

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГБОУВО УК КИП!

имени Фензи Якубова

И.Ф. Якубов

Протокол ученого совета

ГБОУВО РК КИПУ

имени Февзи Якубова

от «*Q* » *О* 3 20,20 г. № 11

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

магистерская программа

«Охрана труда и безопасность в техносфере»

Уровень ОПОП: магистратура

ОПОП ориентирована на типы задач профессиональной деятельности:

педагогический, научно-исследовательский

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Факультет: инженерно-технологический

Профилирующая (выпускающая) кафедра: охраны труда в машиностроении и

социальной сфере

Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 129 от 22.02.2018г.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры охраны труда в машиностроении и социальной сфере «<u>14</u> » <u>02</u> 20<u>20</u> г., протокол № <u>12</u>.

Руководитель программы канд. пед. наук, доцент

Э.Н. Абильтарова

Зав. кафедрой охраны труда в машиностроении и социальной сфере канд. техн. наук, доцент

Д.У. Абдулгазис

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии инженерно-технологического факультета

Протокол № 7 от «17 » 02 2020 г.

Председатель УМК инженернотехнологического факультета

Р.И. Сулейманов

Программа рассмотрена на заседании Ученого Совета инженернотехнологического факультета Протокол № $\underline{6}$ от « $\underline{20}$ » $\underline{02}$ $\underline{2020}$ г.

Председатель Ученого Совета инженернотехнологического факультета

А.И. Алиев

ОПОП утверждена решением Ученого Совета КИПУ имени Февзи Якубова от «02» 03 2020г. (Протокол № 11)

Рецензии работодателей/ Представители работодателей

А. С. Бойко, директор ООО «Кубаньтехносервис»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Основная профессиональная образовательная программа (структура, цель ОПОП ВО)	6
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП	7
1.3. Общая характеристика ОПОП (квалификация, форма обучения, объем образовательной	
программы, сроки освоения образовательных программ, направленность образовательной	
программы)	8
1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП	8
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	9
2.1. Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельно	сти
выпускника. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	9
2.1.1. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	9
2.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника (Перечень основных объектов (или
областей знаний) профессиональной деятельности)	9
2.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным	
государственным образовательным стандартом по направлению подготовки	9
2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами (карта	
профессиональной деятельности)	10
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	
3.1. Компетенции выпускника, формируемые в ходе освоения ОПОП с учетом профиля	
ПОДГОТОВКИ:	11
3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	20
4.1. Календарный учебный график	
4.2. Учебный план	21
4.3. Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин и модулей	
4.4. Аннотации программ практик и организации научно-исследовательской работы студент	
····	4.7
4.5. Программа государственной итоговой аттестации обучающихся	
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО	64
5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение	64
5.2. Материально-техническое обеспечение	
5.3. Кадровое обеспечение ОПОП ВО	
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ	
СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	67
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА	
ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО	68
7.1. Фонды оценочных средств по проведению промежуточной аттестации обучающихся	
7.2. Фонды оценочных средств по проведению государственной итоговой аттестации	00
выпускников ОПОП ВО	68
7.3. Дополнительные нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие	00
качество подготовки обучающихся	69
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Матрица соответствия требуемых компетенций.	70
Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график.	
Приложение 2. Учесный план и календарный учесный график. Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин.	
Приложение 3.1 аоочие программы учесных дисциплин. Приложение 4. Рабочие программы практик.	
Приложение 4. Гаоочие программы практик. Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации.	
Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации. Приложение 6. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям), практикам, научно-	
исследовательской работе и государственной итоговой аттестации.	

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (структура, цель ОПОП ВО)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную вузом с учетом потребностей регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень магистратуры) (Утверждено приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 129; зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2018 № 50357), а также с учетом рекомендованной примерной основной профессиональной образовательной программы.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Основной целью ОПОП ВО магистратуры (магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере») является подготовка квалифицированных кадров, способных к осуществлению преподавательской деятельности В сфере среднего профессионального образования, посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере», а также развития личностных качеств (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, толерантности, общей коммуникативности, культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС ВО и на этой основе развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по профилю подготовки.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере», является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

- В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере» является:
- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
 - обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции магистра.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников университета к активной профессиональной и социальной деятельности.

Структура образовательной программы предусматривает обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Вариативная часть дает возможность расширения, и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием обязательных (базовых) дисциплин, позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности, и (или) продолжения профессионального образования на следующем уровне.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

- 1.2.1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.2.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 92 «Об утверждении Правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального и высшего образования».
- 1.2.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».
- 1.2.4. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 129 (далее ФГОС ВО).
- 1.2.5 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 1.2.6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
- 1.2.7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 1.2.8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- 1.2.9. Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

- 1.2.10. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 8 апреля 2014 г. за № АК-44/05 вн).
- 1.2.11. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г. за № ДЛ-1/05 вн).
- 1.2.12. Методические рекомендации по актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г. за № ДЛ-2/05 вн).
 - 1.2.13. Устав ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.
- 1.2.14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Республики Крым, локальные нормативные акты Университета.
- 1.3. Общая характеристика ОПОП (квалификация, форма обучения, объем образовательной программы, сроки освоения образовательных программ, направленность образовательной программы)
- **1.3.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ:** магистр. При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «магистр» по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».
- **1.3.2. Объем программы:** 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся образовательной программы указывается в зачетных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП.

1.3.3. Формы обучения: заочная.

1.3.4. Срок получения образования:

Срок получения образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), по программе магистратуры «Охрана труда и безопасность в техносфере» включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет в заочной форме обучения 2 года 3 месяца.

ОПОП ВО может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

К освоению программы магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Лица, имеющие высшее образование любого уровня и желающие освоить данную магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний, программы которых разрабатываются вузом с целью установления у поступающего наличия следующих компетенций:

– способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;

- способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики;
- способность руководить исследовательской работой обучающихся изучение возможностей, потребностей и достижений обучающихся в зависимости от уровня осваиваемой образовательной программы;
- способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование;
- готовность к осуществлению педагогического проектирования образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие магистерскую программу «Охрана труда и безопасность в техносфере» могут осуществлять профессиональную деятельность 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования; в сфере научных исследований) (по Реестру Минтруда).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.1.1. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры «Охрана труда и безопасность в техносфере»:

- научно-исследовательский;
- педагогический.

2.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника (Перечень основных объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности)

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- процесс обучения, воспитания, развития обучающихся по программам бакалавриата, профессионального обучения, профессионального образования и (или) ДПП;
- процесс проектирования программ профессионального обучения, программ профессионального образования и (или) ДПП;
 - процесс проектирования отдельных компонентов программ бакалавриата.

2.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки

Таблица 2.2.

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта		
01 O	бразование и наука			
1.	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).		

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Таблица 2.3.

Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной
профессиональной	профессионал	профессиональной	деятельности (или области
деятельности	ьной	деятельности	знания)
(по Реестру	деятельности		ŕ
Минтруда)			
01 Образование	Научно -	Организация научно-	Процесс обучения, воспитания,
	исследовательск	исследовательской	развития обучающихся по
	ий	деятельности обучающихся	программам бакалавриата,
		по программам	профессионального обучения,
		бакалавриата, ДПП; Анализ,	профессионального образования и
		обобщение и применение	(или) ДПП; процесс
		результатов научных	проектирования программ
		исследований в	профессионального обучения,
		профессиональной	программ профессионального
		деятельности;	образования и (или) ДПП;
		Проектирование,	процесс Проектирования
		организация, проведение и	отдельных компонентов программ
		оценка результатов научных	бакалавриата
		исследований в области	
		образования; организация	
		научных мероприятий	
Педагогический		Преподавание учебных	Процесс обучения, воспитания,
		курсов, дисциплин	развития обучающихся по
		(модулей) или проведение	программам бакалавриата
		отдельных видов учебных	профессионального обучения,
		занятий по программам	профессионального образования и
		бакалавриата и (или) ДПП	(или) ДПП; процесс
			проектирования отдельных
			компонентов программ
			бакалавриата.

2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами (карта профессиональной деятельности)

В соответствии с профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993) выпускник должен овладеть следующими обобщенными трудовыми функциями:

Таблица 2.4

Код и	Обобще	нные трудовые фунг	сции	Трудовые функции		
наименование						
профессионально						
го стандарта						
01.004 Педагог	Код	наименование	уровен	Наименование	Код	Уровень
профессиональног			Ь			(подуров
о обучения,			квалиф			ень)
профессиональног			икации			квалифи
о образования и						кации
дополнительного	G	Научно-	7	Разработка научно-	G/01.7	7.3
профессиональног		методическое		методических и		
о образования		и учебно-		учебно- методических		
		методическое		материалов,		
		обеспечение		обеспечивающих		
		реализации		реализацию программ		
		программ		профессионального		
		профессиона		обучения, СПО		
		льног о		и(или) ДПП		
		обучения,		Рецензирование и	G/02.7	7.3

	СПО и ДПП		экспертиза научно- методических и учебно- методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП		
H	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на	7	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и(или) ДПП	H/01.6	6.2
	соответствующий уровень квалификации		Организация научно- исследовательской проектной, учебно- профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и(или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации	H/02.6	6.2
			Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий	H/03.7	7.1

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

3.1. Компетенции выпускника, формируемые в ходе освоения ОПОП с учетом профиля подготовки:

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.1.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1. Знает: принципы, методы, приемы
мышление	осуществлять	критического анализа; структуру, классификацию
	критический анализ	проблемных ситуаций; сущность и основные
	проблемных ситуаций на	принципы системного подхода; способы постановки
	основе системного	и этапы решения проблем
	подхода, вырабатывать	УК-1.2. Умеет: анализировать проблемную ситуацию
	стратегию действий	на основе системного подхода; осуществлять сбор
		информации, определять ресурсы для решения
		проблемной ситуации, выбирать и описывать
		стратегию действий разрешения проблемной
		ситуации, оценивать выбранную (реализуемую)
		стратегию действий, изучать стратегические
		альтернативы решения проблемы; определять в
		рамках выбранной стратегии действий вопросы
		(задачи), подлежащие дальнейшей разработке
		УК-1.3. Владеет: методикой описания проблемной
		ситуации и формулирования проблемы; методикой
		решения проблемной ситуации; методами
		аргументации выбранных стратегий действий
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Знает: основы проектной деятельности;

	1	
проектов Командная работа и	проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3. Способен	основы управления проектной деятельностью на всех этапах жизненного цикла проекта УК-2.2. Умеет: разрабатывать проект, реализовывать и контролировать ход его выполнения; организовывать, координировать и контролировать работу участников проекта; контролировать ресурсы проекта (материальные, человеческие, финансовые) УК-2.3. Владеет: методикой разработки проекта; навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научнопрактических конференциях и др.); основами организации, координации и контроля работы участников проекта УК-3.1. Знает: жизненный цикл команды, основы ее
лидерство	организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	формирования и развития; основы обеспечения эффективности командной работы и руководства ею; функции, обязанности проект-менеджера, требования к нему УК-3.2. Умеет: разрабатывать стратегию командной работы; формировать команду, планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия, инструктировать членов команды, организовывать и управлять их конструктивным взаимодействием УК-3.3. Владеет: инструментами и методами мотивации участников командной работы; методиками изучения и коррекции психологического климата группы, предупреждения и решения возникающих в команде разногласий и конфликтов; методами оценки компетенций и опыта участников команды; методами установления коммуникативных связей, организации и проведения совещаний, ведения переговоров
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает: виды современных процессов коммуникации; современные коммуникативные технологии в организации академического и профессионального взаимодействия; профессиональную лексику, в том числе на иностранном языке, правила составления текстов научного и официально-делового стилей УК-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официальноделового стилей речи в сфере профессиональной деятельности; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные; планировать, организовывать деятельность по управлению коммуникациями, направленными на решение академических и (или) профессиональных целей; осуществлять коммуникацию, опосредованную информационнокоммуникационными технологиями УК-4.3. Владеет: средствами и формами коммуникации; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения и размещения информации в зарубежных источниках, взаимодействия с зарубежными партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности; современными информационно-коммуникационно-коммуникационными технологиями
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие	УК-5.1. Знает: особенности непосредственной и опосредованной коммуникации с представителями различных культур и социальных групп

	культур в процессе межкультурного взаимодействия	(субкультур); основы обеспечения различных типов коммуникации с учетом личностных, национальноэтнических, конфессиональных и иных особенностей участников коммуникации; правила межкультурной коммуникации УК-5.2. Умеет: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом личностных, национально-этнических, конфессиональных и иных особенностей участников коммуникации; выявлять барьеры в межкультурном взаимодействии, находить способы их преодоления или устранения УК-5.3. Владеет: навыками подготовки и преобразования информации, выбора форм и средств ее представления для обеспечения взаимопонимания в процессе межкультурного взаимодействия; навыками активного слушания, наблюдения и интерпретации поведения представителей разных культур и социальных групп; навыками выбора адекватной коммуникативной стратегии в зависимости от культурного контекста
Carrana	VIC C C	коммуникации и поставленных целей
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен определять и	УК-6.1. Знает: особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих,
здоровьесбережение)	реализовывать приоритеты	решений; основы саморазвития, самореализации;
	собственной деятельности	технологии и методы планирования и определения
	и способы ее	приоритетов собственной деятельности; механизмы,
	совершенствования на	принципы и закономерности процессов
	основе самооценки	самоорганизации, самообразования и саморазвития;
		теоретические основы тайм- менеджмента
		УК-6.2. Умеет: выстраивать программу собственного развития с учетом особенностей деятельности и
		приоритетов; осуществлять самоанализ и рефлексию
		собственной деятельности, выбирать способы ее
		совершенствования
		УК-6.3. Владеет: навыками планирования
		собственной деятельности на различных временных
		отрезках; навыками самоконтроля и самооценки
		разных параметров деятельности; методиками
		саморегуляции протекания основных
		психологических функций в различных условиях
		деятельности; технологиями и инструментами тайм-
		менеджмента

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.2

		1 долица 5.1.2
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенций	компетенции	
Правовые и этические	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает: состав, содержание и область
основы профессиональной	осуществлять и	действия нормативных правовых актов в сфере
деятельности	оптимизировать	образования; психолого- педагогические основы
	профессиональную	профессионального взаимодействия; содержание
	деятельность в	основных категорий профессиональной этики;
	соответствии с	структуру управления образовательной организацией
	нормативными правовыми	ОПК-1.2. Умеет: выстраивать (корректировать)
	актами в сфере	профессиональную деятельность в соответствии с
	образования и нормами	нормативными правовыми актами Российской
	профессиональной этики	Федерации и локальными нормативными актами
		образовательной организации; анализировать и
		оптимизировать процессы в сфере профессиональной

		деятельности
		ОПК-1.3. Владеет: методами поиска и анализа
		нормативных правовых актов и локальных
		нормативных актов образовательной организации,
		регламентирующих различные аспекты
		профессиональной деятельности; нормами
		профессиональной этики при взаимодействии с
		участниками образовательных отношений; основами
		анализа и планирования профессиональной
		деятельности
Разработка основных и	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает: виды, структуру, особенности и
дополнительных	проектировать основные и	порядок реализации основных и дополнительных
образовательных	дополнительные	образовательных программ; методологические,
программ	образовательные	нормативно-правовые, психолого- педагогические,
	программы и	проектно-методические и организационно-
	разрабатывать научно-	управленческие аспекты проектирования основных и
	методическое обеспечение	дополнительных образовательных программ,
	их реализации	разработки научно- методического обеспечения их
	m pour sugm	реализации; современные требования к научно-
		методическому обеспечению учебных курсов,
		дисциплин (модулей) программ профессионального
		обучения, СПО, программ бакалавриата и(или) ДПП
		ОПК-2.2. Умеет: проектировать содержание,
		структуру, результаты освоения, условия реализации
		основных образовательных программ на основании
		требований ФГОС, ПООП, профессиональных
		стандартов и иных требований; проектировать
		содержание, структуру, результаты освоения, условия
		реализации дополнительных образовательных
		программ на основании требований
		профессиональных стандартов и иных требований;
		разрабатывать научно-методическое обеспечение
		реализации основных и дополнительных
		образовательных программ, в том числе
		адаптированных образовательных программ
		ОПК-2.3. Владеет: методами анализа ФГОС,
		профессиональных стандартов и иных
		квалификационных характеристик, ПООП и иных
		требований, запросов работодателей и
		образовательных потребностей обучающихся к
		содержанию и структуре, порядку и условиям
		организации образовательной деятельности; методикой проектирования основных и
		дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных образовательных программ;
		числе адаптированных ооразовательных программ, методикой разработки научно-методического
		обеспечения основных и дополнительных программ;
		обеспечения основных и дополнительных программ, средствами информационно-коммуникационных
		технологий при разработке, оформлении, обсуждении
		и сопровождении основных и дополнительных образовательных программ
Сорместиод и	ОПК-3. Способен	
Совместная и		ОПК-3.1. Знает: основы психолого-педагогической
индивидуальная учебная и	проектировать	диагностики; основы инклюзивного образования;
воспитательная	организацию совместной и	нормативно-правовые, психолого-педагогические,
деятельность	индивидуальной учебной и	проектно- методические и организационно-
обучающихся	воспитательной	управленческие аспекты организации совместной и
	деятельности	индивидуальной учебной (учебно-профессиональной,
	обучающихся, в том числе	проектной, исследовательской и иной) и
	с особыми	воспитательной деятельности обучающихся, в том
	образовательными	числе обучающихся с особыми образовательными
	потребностями	потребностями, при реализации основных и
		дополнительных образовательных программ; основы
		проектирования образовательной среды, технологии
		обучения и воспитания обучающихся, в том числе с
		особыми образовательными потребностями
		1/

Построение	ОПК-4. Способен	ОПК-3.2. Умеет: выбирать и применять методы психолого-педагогической диагностикис целью выявления индивидуальных особенностей, потребностей, затруднений обучающихся (в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями), выявления одаренных обучающихся; проектировать содержание и организационнометодический инструментарий процесса совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями нормативных правовых документов, с учетом принципов инклюзивного образования ОПК-3.3. Владеет: методиками психолого-педагогической диагностики с целью выявления индивидуальных особенностей, потребностей, затруднений обучающихся (в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями), выявления одаренных обучающихся; методикой выбора и проектирования форм и методов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-4.1. Знает: основы духовно-нравственного
Построение воспитывающей образовательной среды	ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК-4.1. Знает: основы духовно-нравственного воспитания личности обучающихся на основе базовых национальных ценностей; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития чувств, нравственной позиции и поведения; документы, определяющие содержание базовых национальных ценностей, духовно-нравственного развития и воспитания личности ОПК-4.2. Умеет: проектировать, планировать и организовывать различные виды деятельности обучающихся (группы обучающихся) в целях духовно- нравственного воспитания на основе базовых национальных ценностей; проектировать и организовывать условия духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; применять технологии развития ценностносмысловой сферы личности, опыта нравственных отношений, представлений об эталонах взаимодействия с людьми ОПК-4.3. Владеет: методикой разработки документационного сопровождения (программ, положений, сценариев и др.) учебных и внеучебных мероприятий духовно-нравственного воспитания обучающихся; навыками интеграции условий и принципов духовно- нравственного воспитания обучающихся в систему учебной и внеучебной деятельности обучающихся
Контроль и оценка формирования результатов образования	ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	ОПК-5.1. Знает: требования нормативных правовых актов в сфере образования, регламентирующих проведение оценочных процедур образовательных результатов обучающихся. Современные подходы к измерению и оценке образовательных результатов обучающихся; основы построения системы внутренней оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации; типологию мониторингов, формы и способы осуществления мониторинговых исследований, инструментарий мониторинга в области образования ОПК-5.2. Умеет: разрабатывать средства измерения и оценки образовательных результатов обучающихся;

		разрабатывать программы мониторинга
		образовательных результатов обучающихся по
		освоению основных и дополнительных
		образовательных программ; разрабатывать и
		реализовывать программы преодоления трудностей в
		обучении при освоении обучающимися основных и
		дополнительных образовательных программ
		ОПК-5.3. Владеет: методикой отбора и разработки
		диагностического инструментария измерения и
		оценки образовательных результатов обучающихся;
		методикой интерпретации результатов измерения и
		оценки образовательных результатов обучающихся;
		методикой организации и проведения
		мониторинговых исследований образовательных
		результатов обучающихся; способами оформления и
		презентации результатов мониторинга
		образовательных результатов обучающихся с
		1
		применением современных информационно-
		коммуникационных технологий
Психолого-	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает: основы проектирования
педагогические	проектировать и	образовательных технологий, в том числе
технологии в	использовать эффективные	инклюзивных; особенности применения психолого-
профессиональной	психолого-педагогические,	педагогических технологий, в том числе
деятельности	в том числе инклюзивные,	инклюзивных, для индивидуализации обучения,
	технологии в	развития и воспитания обучающихся, в том числе
	профессиональной	обучающихся с особыми образовательными
	~ ~	
	деятельности,	потребностями; психолого-педагогические
	необходимые для	особенности обучающихся с особыми
	индивидуализации	образовательными потребностями; основы
	обучения, развития,	исследования эффективности образовательных
	воспитания обучающихся	технологий
	с особыми	ОПК-6.2. Умеет: адаптировать научно- методическое
	образовательными	обеспечение основных и дополнительных
	потребностями	образовательных программ, результатов
	1101100110011111111	психологической диагностики обучающихся и
		группы обучающихся для индивидуализации
		обучения, развития, воспитания обучающихся с
		особыми образовательными потребностями;
		разрабатывать и применять психолого-
		педагогические, в том числе инклюзивные,
		технологии для индивидуализации обучения,
		развития и воспитания обучающихся, в том числе
		обучающихся с особыми образовательными
		потребностями; исследовать эффективность
		применяемых образовательных технологий
		ОПК-6.3. Владеет: методикой разработки и
		реализации индивидуальных учебных планов,
		индивидуальных образовательных маршрутов,
		программ индивидуального развития и (или)
		программ коррекционной работы при обучении и
		воспитании обучающихся; методикой
		педагогического взаимодействия с обучающимися с
		особыми образовательными потребностями
Взаимодействие с	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает: основы планирования и организации
участниками	планировать и	взаимодействия участников образовательных
образовательных	организовывать	отношений в процессе реализации образовательных
отношений	взаимодействия	программ
	l	
į	участников	ОПК-7.2. Умеет: планировать и организовывать
	участников образовательных	индивидуальную и коллективную образовательную
	участников	индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных
	участников образовательных	индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных
	участников образовательных	индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать
	участников образовательных	индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной
	участников образовательных	индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной организации, взаимодействовать с руководителями
	участников образовательных	индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной

		задач профессиональной деятельности
		ОПК-7.3. Владеет: методикой планирования и
		организации взаимодействия участников
		образовательных отношений для решения
		профессиональных задач
Научные основы	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает: понятие, структуру, функции, цели
педагогической	проектировать	педагогической деятельности, требования к
деятельности	педагогическую	педагогическому (научно- педагогическому)
	деятельность на основе	работнику, его обязанности и ответственность;
	специальных научных	основы педагогического проектирования, оценки
	знаний и результатов	качества и результатов педагогических проектов;
	исследований	современные направления международных и
		отечественных педагогических исследований
		ОПК-8.2 Умеет: осуществлять анализ,
		интерпретацию научной информации, результатов
		международных и отечественных исследований,
		адаптировать и применять их в педагогическом
		проектировании; проектировать педагогическую
		деятельность в соответствии с поставленными
		целями; осуществлять оценку качества результатов
		педагогического проектирования
		ОПК-8.3. Владеет: методами педагогического
		проектирования; методикой оформления и
		представления результатов педагогического
		проектирования

Категории общепрофессиональных компетенций устанавливаются ФГОС ВО (при отсутствии во ФГОС по ПООП). Индикаторы достижения компетенций являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции. Индикаторы могут быть представлены в виде результатов обучения, или в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе.

3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 3.1.3

Задача ПД	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Магистерская программ				
Тип задач профессионал				•
Организация научно-	Процесс	ПК-1.	ПК-1.1. Знает: методологические	01.004.
исследовательской	обучения,	Способен	основы современного	Профессио
деятельности	воспитания,	выполнять	профессионального образования,	нальный
обучающихся по	развития	научно-	ДПО; научные тенденции,	стандарт
программам	обучающихся по	исследовательс	результаты отечественных и	«Педагог
бакалавриата, ДПП;	программам	кие, проектные	зарубежных исследований, опыт их	профессио
Анализ, обобщение и	бакалавриата,	работы в сфере	внедрения в практику	нального
применение	профессионально	профессиональ	профессионального образования,	обучения,
результатов научных	го обучения,	ного	ДПО; перспективные направления	профессио
исследований в	профессионально	образования,	развития профессионального	нального
профессиональной	го образования и	дополнительно	образования, ДПО; основные	образовани
деятельности;	(или) ДПП;	го образования	методы поиска, сбора, хранения,	яи
Проектирование,	процесс		обработки, предоставления,	дополните
организация,	проектирования		распространения информации,	льного
проведение и оценка	программ		необходимой для осуществления	профессио
результатов научных	профессионально		научно-исследовательской	нального
исследований в	го обучения,		деятельности; основные результаты	образовани
области образования;	программ		фундаментальных и прикладных	я», (24

оправиления нечини	профессионали		несладований ождения	corrector.
организация научных мероприятий	профессионально го образования и		исследований отдельных компонентов образовательного	сентября 2015 г., №
мороприятии	(или) ДПП;		процесса, в том числе	2013 1., № 38993).
	процесс		содержательно-деятельностного	30773).
	проектирования		(отраслевого) компонента, в системе	
	отдельных		СПО, ДПО	
	компонентов		ПК-1.2. Умеет: выполнять	
	программ		проектные и научно-	
	бакалавриата		исследовательские работы с учетом	
			нормативных требований; ставить	
			цели и задачи научно-	
			исследовательской, проектной	
			деятельности и решать их с	
			помощью современных технологий,	
			используя отечественный и	
			зарубежный опыт	
			ПК-1.3. Владеет: методами	
			постановки проблем исследования,	
			анализа условий, формулировки	
			гипотез исследования; методами	
			сравнения, сопоставления и выбора	
			оптимальных путей решения	
			проблемы исследования; методами	
			обобщения результатов научных исследований, опыта; оценочными и	
			прогностическими методами	
			научно-исследовательской и	
			проектной деятельности; навыками	
			оформления результатов проектных,	
			научно-исследовательских работ	
		ПК-2.	ПК-2.1. Знает: теоретические	
		Способен	основы и технологии организации	
		осуществлять	научно-исследовательской и	
		руководство	проектной деятельности, в том числе	
		научно-	особенности проведения конкурсов	
		исследователь	российскими и международными	
		скими,	научными фондами; требования к	
		проектными	оформлению проектных и	
		работами в	исследовательских работ,	
		сфере	конкурсной документации	
		профессионал	ПК-2.2. Умеет: организовывать	
		ьного	проведение научных конференций,	
		образования,	выставок, конкурсов	
		дополнительн	профессионального мастерства,	
		ого образования	иных конкурсов и мероприятий; организовывать научно-	
		ооразования	исследовательские, проектные	
			работы, консультировать участников	
			работы на всех этапах ее	
			проведения; использовать	
			отечественный и зарубежный опыт и	
			результаты собственных научных	
			исследований в процессе	
			руководства научно-	
			исследовательской, проектной	
			работой	
			ПК-2.3. Владеет: научно-	
			методическими основами	
			организации научно-	
			исследовательской, проектной	
			деятельности; навыками оценивания	
			качества выполнения и оформления	
			проектных, научно-	
			исследовательских работ	
Тип задач профессион	нальнои деятельнос	ги: педагогическ	ии	

курсы, программам образоватиля и (или) дПП образования и (или) дПП образования и (или) дПП провессионального образования и (или) дПП просессионального образования и отдельных компонентов программ обакалавриата, дПП пк-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и примы организации деятельности обучающихся на практике по программы образовательного образования и (или) организации деятельности обучающихся на практике по программы организации деятельности обучающихся по освоению учебного образования и (или) организации деятельности обучающихся по освоению учебного образования и организации деятельности обучающихся по приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (комод ля) преведения учебных занятий, методами организации самостоятельной программы, образовательной программы, образовательных и информационных технологий, электронных образовательных и информационных по образовательных и информационных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных и информационных образовательных технологий и электронного обучения пк-4.1. Знает педагогические	Преподавание учебных	Процесс	ПК-3.	ПК-3.1. Знает структуру	01.004.
воспитания, развития обучающихся по программам бакалавриата и (или) дгпг, профессионального обучения, профессионального образования и (или) дгпг, проекстирования отдельных компонентов программ водументов программ образовательного программ образовательного программам бакалавриата, дгпг проекстирования отдельных компонентов программ образовательного программам бакалавриата, дПП ПК-3.2. Умест применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по съвоению учебного курса, дисциплины (модулям) образовательного программы; методами организации самостоятельной работы обучающихся по съвоению учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательных профессионального профессионального обучающихся по съвоению учебного курса, дисциплинам (модулям) образовательных профессионального профессионального обучающихся по съвоению учебного курса, дисциплинам (модулам) образовательных профессионального профессионального обучающихся по съвоению учебного курса, дисциплинам (модулам) образовательных и информационных технологий, электронного обучения и информационных образовательных технологий и электронного обучения и информационных технологий и электронного обучения и информационного обучения информационного обуч					
проведение отдельных видов учебных знятий по программам бакалавриата и (или) дППт профессиональног о образования и профессиональног образования отдельных компонентов программ ПК-3.2 Умеет применять педатогически обоснованные средства, методы и пристраммам бакалавриата, ДПП пк-3.2. Умеет применять педатогически обоснованные средства, методы и пристраммам образовательности обучающихся по освению учебного курса, дисциплины (модуля) пк-3.3. Владеет методикой проведения учебных заятий, методами организации самостоятельной программы, методикой промедению учебного курса, дисциплиным (модулям) образовательной программы, методикой применения технических средств обучения, информационных технологий, электронных образовательных и информационных образовательных и информационных образовательных и информационных осрожения и профессиональной программам образовательных пехнологий и электронного обучения. ПК-4.1. Знает педатогические образовательных и информационных образовательных технологий и электронного обучения.		,			
видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) рамымам бакалавриата и (или) и профессионального о обучения, профессионального о обучения, профессионального о обучения, профессионального о образования и (или) ДПП; профессионального о образования и процесс проектирования отдельных компонентов программ компонентов программ программ программ программ программ компонентов программ программ программ программ программ бакалавриата, ДПП профессионального образования и (или) организации учебных занятий и (или) организации учебных занятий и (или) организации учебных занятий и (или) организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) программам образовательной проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной программы, методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной программы, методикой программы образовательной программы, методикой программы образовательной программы, методикой програмы, методикой программы и информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных орегововательных и информационного обучения. ПК-4. ИК-4.1 Знает педагогические		*	1 -		
по программам бакалавриата и (или) дриги проводить профессиональног о обучения, профессиональног о образования и (или) ДПП; процесс проектирования отдельных компонентов программ (или) дПП (или) профессиональног образования и (или) ДПП; процесс проектирования и отдельных компонентов программ (или) дриги программам бакалавриата, дПП (или) организации деятельного программ (или) организации деятельного программ (или) организации деятельного программ (или) организации деятельного образования и (или) организации деятельного программ (или) организации деятельного программ (или) организации деятельного образования обр			курсы,		
регламентирующих содержание профессиональног о обучения, профессиональног о образования и (или) ДПП; процесс проектирования отдельных компонентов программ	по программам	программам	1	преподаваемую область научного	профессио
о обучения профессионального о образования и (или) ДПП; процесс проектирования отдельных компонентов программ (или) дпп (или) отдельных компонентов программ (или) организации образовательного программ (или) организации деятельности обучающихся на практике по программам бакалавриата, при проведении учебных занятий и (или) организации деятельности образовате обучающихся по программам бакалавриата, при проемы организации деятельности образовате обучающихся по освоению учебного курса, дисциплиным (модуля) (или) образовательной проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных технологий и электронного обучения информационного обучения информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения информационного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образо	бакалавриата и (или)		(модули),		
профессиональног о образования и (или) ДПП; процесс проектирования отдельных компонентов программам отдельных компонентов программ (или) дПП (или) отдельных компонентов программ (или) отдельных документой и дополните льного профессиональности обучающихся на практике по программам бакалавриата, ДПП (или) отдельных педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) (или) образовательной программы; методикой применения технических средства обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронного обучения информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения информационном обучения (или) образовательных технолого о	ДПП		проводить		
о образования и (или) ДПП; программам бакалавриата, ДПП профессионального образования и отдельных компонентов программ программ программ отдельных компонентов программ программ программ программ программ программ программ пробразовательноги обучающихся на практике по программам бакалавриата, ДПП пк-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) пк-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по освоению учебного курса, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных и технологий и электронного обучения пк-4. Пк-4.1. Знает педагогические		1			
программам бакалавриата, программам бакалавриата, отдельных компонентов программ программам бакалавриата, при проведении учебных занятий и (или) организации деятельности обучающихся на практике по программам бакалавриата, ДПП пк-3.2. Умест применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) пк-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения информационных технологий, электронных образовательных и информационных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения пк-4. Пк-4.1. Знает педагогические				1 -	
процесс проектирования отдельных компонентов программ программам бакалавриата, ДПП пк-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) пк-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных образовательных технологий, электронных образовательных технологий и электронного обучения пк-4. пк-4.1. Знает педагогические					_
проектирования отдельных компонентов программ Програм Программ				1 ^ ^	
при проведении учебных занятий и (или) организации деятельности обучающихся на практике по программ бакалавриата, ДПП я», (24 пК-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) пк-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой приграммы; методикой программы; методикой приграммы; методикой приведения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения пк-4. Пк-4.1. Знает педагогические					
компонентов программ (или) организации деятельности обучающихся на практике по программам бакалавриата, ДПП ПК-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой приограммы; методикой приограммы; методикой приограммы; методикой приограммы; методикой приограммы; методикой приограммы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных образовательных и информационных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические ПК-4.1. Знает педагогические			μπ1		
программ программ программам бакалавриата, ДПП ПК-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методами организации самостоятельной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно- коммуникационных технологий, электронных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4.1 Знает педагогические образована, дипа я», (24 сенября 2015 г., № 38993). завучаний сенября 2015 г., № 38993). ПК-3.1. Знает педагогические					
программам бакалавриата, ДПП ПК-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
 ПК-3.2. Умеет применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4.1. Знает педагогические 					-
средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4.				педагогически обоснованные	2015 г., №
обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4.					38993).
курса, дисциплины (модуля) ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4.1. Знает педагогические				1 -	
ПК-3.3. Владеет методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4.1. Знает педагогические					
проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1 Знает педагогические					
самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно- коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4.1. Знает педагогические					
образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
методикой применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
средств обучения, информационно- коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
дистанционных образовательных технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические				1 -	
технологий и электронного обучения ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические					
ПК-4. ПК-4.1. Знает педагогические				-	
			TTTC A		
CHOOODOY domitty on a form of the control of the				формы, средства, методы, способы и	
Способен формы, средства, методы, способы и осуществлять приемы организации контроля и					
контроль и оценки освоения учебного курса,			1 *	1	
оценку дисциплины (модуля),			1 *	1	
освоения образовательной программы			1 *		
обучающимися ПК-4.2. Умеет осуществлять			обучающимися		
учебных контроль и оценку освоения			учебных	контроль и оценку освоения	
курсов, учебного курса, дисциплины			курсов,		
дисциплин (модуля), применять современные			1, , ,		
(модулей) оценочные средства, обеспечивать			1 ' '	_	
программ объективность оценки			1		
бакалавриата и ПК-4.3. Владеет методикой			1 -		
ДПП разработки и применения			Динт	1	
контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств,					
интерпретации результатов				1 -	
оценивания					
				,	
ПК-5.1. Знает требования к			ПК-5.	ПК-5.1. Знает требования к	
Способен современному учебно-			1		
разрабатывать методическому обеспечению				методическому обеспечению	
учебно- учебных курсов,					
методическое дисциплин(модулей) программ ВО и					
обеспечение (или) ДПП; правила и приемы			обеспечение	(или) ДПП; правила и приемы	
учебных материалов; педагогические,			реализации	разработки методических	

курсов, психологические и методические дисциплин(мо основы проектирования учебной деятельности на занятиях различного дулей), отдельных типа; современные технологии видов учебных профессионального образования, занятий методики обучения предмету, программ дисциплине (модулю) бакалавриата, ПК-5.2. Умеет разрабатывать ДПП учебные, методические и учебнометодические материалы, оценочные материалы, обеспечивающие реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП ПК-5.3. Владеет методикой проектирования методов, технологий обучения по учебному курсу, дисциплине (модулю) программ бакалавриата и ДПП; методикой разработки средств обучения ПК-6. ПК-6.1. Знает основные базы Способен данных, электронные библиотеки и организовыват электронные ресурсы, необходимые ь научнодля организации исследовательской, исследователь проектной и иной деятельности скую, обучающихся по программам проектную, бакалавриата и (или) ДПП, учебнотребования к оформлению профессиональ проектных и исследовательских ную работ, локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность деятельность обучающихся научного общества обучающихся по программам ПК-6.2. Умеет формулировать темы бакалавриата, проектных, исследовательских работ ДПП обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП; оказывать методическую помощь обучающимся в выборе темы и выполнении основных этапов проектных, исследовательских работ, организовывать работу научного общества обучающихся ПК-6.3. Владеет методами оценивания качества выполнения и оформления проектных, исследовательских работ обучающихся; методикой разработки и представления предложений по организации научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график включает в себя теоретическое обучение в количестве 54 3/6 недель, учебную практику - 4 недели, производственную практику - 22 недели, преддипломную практику - 4 недели, защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - 6 недели, каникулы за 2 года 3 месяца обучения - 21 5/6 недель.

Календарный учебный график, в котором указывается последовательность реализации магистерской программы ВО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы, представлен в Приложении 2.

4.2. Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации обучающихся, с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических или астрономических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

ОПОП ВО содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме 36,1 % вариативной части. Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет не более 19,95 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока (Приложение 2).

Рабочий учебный план разработан в полном соответствии с требованиями соответствующего $\Phi\Gamma$ OC BO.

Разработчиком ОПОП ВО разрабатывается матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП ВО на основе Учебного плана (Приложение 1).

4.3. Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин и модулей

В виду значительного объема материалов, в ОПОП ВО приводятся аннотации рабочих программ всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

Рабочие программы учебных дисциплин по направлению подготовки магистров 44.04.04 по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере» разработаны в соответствии с Положением о рабочей программе дисциплины (модуля) Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженернопедагогический университет имени Февзи Якубова».

Рабочие программы дисциплин (модулей), составленные для дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору, по направлению 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере» отражающие особенности подготовки представлены в Приложении 3.

Аннотация дисциплины

Б.1.О.01.01 Методология научного исследования

- 1.Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час)
- 2. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: развитие культуры научно-теоретического мышления, формирование знаний понятийного аппарата и методологических основ научного исследования, формирование умения проектировать индивидуальную исследовательскую траекторию.

Задачи:

формирование знаний о методологических основах научного исследования;

обучение методам и средствам оформления и предъявления научных исследований и разработок;

привитие навыков публикации результатов научных исследований: доклады, статьи, монографии, диссертации и др.

привитие навыков безопасной эксплуатации электрооборудования в профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **УК-1.** Способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **ОПК-2.** Способности проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации;
- **ОПК-8.** Способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;
- **ПК-1.** Способности выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования;
- **ПК-2.** Способности осуществлять руководство научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования.

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен: знать:

принципы, методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; сущность и основные принципы системного подхода; способы постановки и этапы решения проблем (УК-1.1).

современные требования к научно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО, программ бакалавриата и(или) ДПП (ОПК-2.1).

понятие, структуру, функции, цели педагогической деятельности, требования к педагогическому (научно- педагогическому) работнику, его обязанности и ответственность (ОПК-8.1);

методологические основы современного профессионального образования, ДПО; научные тенденции, результаты отечественных и зарубежных исследований, опыт их внедрения в практику профессионального образования (ПК-1.1);

теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами (ПК-2.1);

уметь:

анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода; осуществлять сбор информации, определять ресурсы для решения проблемной ситуации, выбирать и описывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации (УК-1.2);

разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных образовательных программ (ОПК-2.2).

осуществлять анализ, интерпретацию научной информации, результатов международных и отечественных исследований, адаптировать и применять их в педагогическом проектировании (ОПК-8.2);

выполнять проектные и научно- исследовательские работы с учетом нормативных требований; ставить цели и задачи научно- исследовательской, проектной деятельности и решать их с помощью современных технологий, используя отечественный и зарубежный опыт (ПК-1.2);

организовывать проведение научных конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и мероприятий; организовывать научно-исследовательские, проектные работы (ПК-2.2);

владеть:

методикой описания проблемной ситуации и формулирования проблемы; методикой решения проблемной ситуации; методами аргументации выбранных стратегий действий (УК-1.3);

методами анализа ФГОС, профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, ПООП и иных требований, запросов работодателей и образовательных потребностей обучающихся к содержанию и структуре, порядку и условиям организации образовательной деятельности (ОПК-2.3);

методами педагогического проектирования; методикой оформления и представления результатов педагогического проектирования (ОПК-8.3);

методами постановки проблем исследования, анализа условий, формулировки гипотез исследования; методами сравнения, сопоставления и выбора оптимальных путей решения проблемы исследования; методами обобщения результатов научных исследований, опыта; оценочными и прогностическими методами (ПК-1.3);

научно-методическими основами организации научно- исследовательской, проектной деятельности (ПК-2.3).

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.О.01.02 Иностранный язык в профессиональной коммуникации

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цели дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; овладение достаточным уровнем коммуникативной компетентности для академического и профессионального взаимодействия на иностранном (-ых) языке (-ах) с учетом разнообразия культур и социальных групп.

Учебные задачи дисциплины:

знать наиболее употребительную лексику и грамматические категории в сфере профессиональной коммуникации;

знать и правильно использовать основную терминологию своей специальности;

работать с двуязычными терминологическими словарями и справочной литературой по своей специальности;

читать и понимать со словарем литературу по широкому и узкому профилю специальности;

владеть основами публичной речи: делать сообщения, выступать с докладами и презентациями (подготовленная устная речь),

принимать участие в дискуссиях на профессиональные темы: задавать вопросы, поддерживать беседу-диалог (неподготовленная устная речь)

владеть основными навыками письма: уметь адаптировать и перефразировать письменный текст;

уметь аннотировать, реферировать и переводить литературу по специальности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

- **УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- **УК-5.** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

В результате формирования компетенций студент:

Знает:

виды современных процессов коммуникации; современные коммуникативные технологии в организации академического и профессионального взаимодействия; профессиональную лексику, в том числе на иностранном языке, правила составления текстов научного и официально-делового стилей (УК-4.1);

особенности непосредственной и опосредованной коммуникации с представителями различных культур и социальных групп (субкультур); основы обеспечения различных типов коммуникации с учетом личностных, национально-этнических, конфессиональных и иных особенностей участников коммуникации; правила межкультурной коммуникации (УК-5.1).

Умеет:

создавать на иностранном языках письменные тексты научного и официально- делового стилей речи в сфере профессиональной деятельности; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные; планировать, организовывать деятельность по управлению коммуникациями, направленными на решение академических и (или) профессиональных целей; осуществлять коммуникацию, опосредованную информационно- коммуникационными технологиями (УК-4.2);

грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом личностных, национально-этнических, конфессиональных и иных особенностей участников коммуникации; выявлять барьеры в межкультурном взаимодействии, находить способы их преодоления или устранения (УК-5.2).

Владеет:

средствами и формами коммуникации в соответствии с типом коммуникации; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения и размещения информации в зарубежных источниках, взаимодействия с зарубежными партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности; современными информационно-коммуникационными технологиями (УК-4.3);

навыками подготовки и преобразования информации, выбора форм и средств ее представления для обеспечения взаимопонимания в процессе межкультурного взаимодействия; навыками активного слушания, наблюдения и интерпретации поведения представителей разных культур и социальных групп; навыками выбора адекватной коммуникативной стратегии в зависимости от культурного контекста коммуникации и поставленных целей (УК-5.3).

- 5. Виды учебной работы: практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.О.01.03 «Русский язык в сфере профессиональной деятельности»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 часа)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цели освоения дисциплины: развитие умений эффективного, соответствующего нормам русского литературного языка и требованиям, предъявляемым к научной и профессиональной речи, речевого поведения в академическом и профессиональном взаимодействии: написание текстов научного и профессионального содержания различных жанров, подготовка устной монологической и диалогической речи разных стилей и жанров в соответствии с требованиями коммуникативной уместности и целесообразности; оформление результатов научно-исследовательской работы; анализ научных текстов, систематизация и обобщение изученного материала.

Задачи дисциплины:

дать представление об основных свойствах языковой системы, о законах функционирования русского литературного языка, о современных тенденциях его развития;

ознакомить студентов с системой норм русского литературного языка и совершенствовать навыки правильной речи;

расширить активный словарный запас студентов, научить пользоваться различными видами словарей и справочников по русскому языку;

ознакомить студентов с функциональными стилями как социально значимыми разновидностями литературного языка, систематизировать доминантные признаки стилей речи;

научить анализировать и создавать тексты научного и официально-делового стилей речи; сформировать коммуникативную компетенцию;

сформировать навыки применения полученных теоретических знаний в реальной коммуникации.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

знать:

виды современных процессов коммуникации; современные коммуникативные технологии в организации академического и профессионального взаимодействия; профессиональную лексику, правила составления текстов научного и официально-делового стилей (УК-4.1);

особенности непосредственной и опосредованной коммуникации с представителями различных культур и социальных групп (субкультур); правила межкультурной коммуникации (УК-5.1);

уметь:

создавать на русском языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи в сфере профессиональной деятельности; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные (УК-4.2);

грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5.2);

владеть:

средствами и формами коммуникации в соответствии с типом коммуникации (УК-4.3);

навыками подготовки и преобразования информации, выбора форм и средств ее представления для обеспечения взаимопонимания в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5.3).

- 5. Виды учебной работы: практические занятия, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.О.01.04 «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель: сформировать у студентов основные представления о применении ИКТ в науке и образовании и об управлении методической, учебной, научно-исследовательской работой с применением современных технологий.

Задачи дисциплины:

подготовка к методически грамотной организации и проведению учебных занятий в условиях широкого использования ИКТ в учебном заведении;

ознакомление с современными приемами и методами использования средств ИКТ при проведении разного рода занятий, в различных видах учебной и воспитательной деятельности;

обучение использованию средств ИКТ в профессиональной деятельности специалиста, работающего в системе образования;

обучение эффективному применению средств ИКТ в учебном процессе, в том числе работе с распределенным информационным ресурсом образовательного назначения;

ознакомление с возможностями практической реализации обучения, ориентированного на развитие личности ученика в условиях использования технологий мультимедиа, систем искусственного интеллекта, информационных систем, функционирующих на базе вычислительной техники, обеспечивающих автоматизацию ввода, накопления, обработки, передачи, оперативного управления информацией;

развитие творческого потенциала, необходимого будущему педагогу профессионального обучения для дальнейшего самообучения, саморазвития и самореализации в условиях бурного развития и совершенствования средств информационных и коммуникационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- **УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- **ОПК-7.** Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений.

Сформированность указанной компетенции определяется тем, что студент будет:

Quart.

основы проектной деятельности; основы управления проектной деятельностью на всех этапах жизненного цикла проекта (УК-2.1);

виды современных процессов коммуникации; современные коммуникативные технологии в организации академического и профессионального взаимодействия; профессиональную лексику, в том числе на иностранном языке, правила составления текстов научного и официально-делового стилей (УК-4.1);

основы планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений в процессе реализации образовательных программ (ОПК-7.1);

Уметь:

разрабатывать проект, реализовывать и контролировать ход его выполнения; организовывать, координировать и контролировать работу участников проекта; контролировать ресурсы проекта (материальные, человеческие, финансовые) (УК-2.2);

создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официальноделового стилей речи в сфере профессиональной деятельности; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные; планировать, организовывать деятельность по управлению коммуникациями, направленными на решение академических и (или) профессиональных целей; осуществлять коммуникацию, опосредованную информационно- коммуникационными технологиями (УК-4.2);

планировать и организовывать индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной организации, взаимодействовать с руководителями образовательной организации, другими участниками образовательных отношений при решении различных задач профессиональной деятельности (ОПК-7.2);

Владеть:

методикой разработки проекта; навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно- практических конференциях и др.); основами организации, координации и контроля работы участников проекта (УК-2.3).

средствами и формами коммуникации в соответствии с типом коммуникации; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения и размещения информации в зарубежных источниках, взаимодействия с зарубежными партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности; современными информационно-коммуникационными технологиями (УК-4.3).

методикой планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений для решения профессиональных задач (ОПК-7.3).

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины Б1.О.01.05 «Психология профессионализма»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – получение студентами углубленных знаний, умений и навыков в области психологии профессионального саморазвития, самоопределения и самореализации личности в соответствии с современными научными представлениями, а также развитие у современного специалиста в области психологии стремления к самосовершенствованию в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

оценка социальной активности и психологической готовности к профессиональному саморазвитию представителей различных возрастных и социальных групп;

поиск оптимальных путей профессиональной самореализации индивида и группы с учетом конкретной профессиональной деятельности;

использование нормативно-правовых и этических знаний при осуществлении профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:
- **УК-3.** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- **ОПК-7.** Способен планировать и организовывать взаимодействие участников образовательной деятельности.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

жизненный цикл команды, основы ее формирования и развития; основы обеспечения эффективности командной работы и руководства ею; функции, обязанности проект-менеджера, требования к нему (УК-3.1);

особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих, решений; основы саморазвития, самореализации; технологии и методы планирования и определения приоритетов собственной деятельности; механизмы, принципы и закономерности процессов самоорганизации, самообразования и саморазвития; теоретические основы таймменеджмента (УК-6.1);

основы планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений в процессе реализации образовательных программ (ОПК-7.1);

Уметь:

разрабатывать стратегию командной работы; формировать команду, планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия, инструктировать членов команды, организовывать и управлять их конструктивным взаимодействием (УК-3.2);

выстраивать программу собственного развития с учетом особенностей деятельности и приоритетов; осуществлять самоанализ и рефлексию собственной деятельности, выбирать способы ее совершенствования (УК-6.2);

планировать и организовывать индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной организации, взаимодействовать с руководителями образовательной организации, другими участниками образовательных отношений при решении различных задач профессиональной деятельности (ОПК-7.2).

Владеть:

инструментами и методами мотивации участников командной работы; методиками изучения и коррекции психологического климата группы, предупреждения и решения возникающих в команде разногласий и конфликтов; методами оценки компетенций и опыта участников команды; методами установления коммуникативных связей, организации и проведения совещаний, ведения переговоров (УК-3.3);

навыками планирования собственной деятельности на различных временных отрезках; навыками самоконтроля и самооценки разных параметров деятельности;; методиками саморегуляции протекания основных психологических функций в различных условиях деятельности; технологиями и инструментами тайм-менеджмента (УК-6.3);

методикой планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений для решения профессиональных задач (ОПК-7.3).

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.О.02.01 «Педагогическое проектирование»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель: подготовка будущих педагогов в современных организациях СПО и ДПО к реализации основных образовательных программ и учебных планов с учетом идей компетентностного подхода на уровне, отвечающем современным государственным образовательным стандартам.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

освоение современных подходов к проектированию, моделированию и конструированию педагогической деятельности;

изучение форм, методов анализа и оценки педагогических проектов, процессов и результатов их реализации;

развитие творческого потенциала будущего педагога системы профессионального образования.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации
- **ОПК-3.** Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
- **ОПК-4.** Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей.
- **ОПК-8.** Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

основы проектной деятельности; основы управления проектной деятельностью на всех этапах его жизненного цикла (УК-2.1);

виды, структуру, особенности и порядок реализации основных и дополнительных образовательных программ; (ОПК-2.1);

основы проектирования образовательной среды, технологии обучения и воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3.1)

методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития чувств, нравственной позиции и поведения, документы, определяющие содержание базовых национальных ценностей, духовно-нравственное развития и воспитания личности (ОПК-4.1);

основы педагогического проектирования, оценки качества и результатов педагогических проектов (ОПК-8.1).

Уметь:

разрабатывать проект, реализовывать и контролировать ход его выполнения; организовывать, координировать и контролировать работу участников проекта; контролировать ресурсы проекта (материальные, человеческие, финансовые) (УК-2.2);

проектировать содержание, структуру, результаты освоения, условия реализации основных образовательных программ на основании требований ФГОС, ПООП, профессиональных стандартов и иных требований; проектировать содержание, структуру, результаты освоения, условия реализации дополнительных образовательных программ на основании требований (ОПК-2.2);

проектировать содержание и организационно-методический инструментарий процесса совместной индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями нормативных правовых документов, с учетом принципов инклюзивного образования (ОПК-3.2);

применять технологии развития ценностно-смысловой сферы личности, опыта нравственных отношений, представлений об эталонах взаимодействия с людьми (ОПК-4.2);

проектировать педагогическую деятельность в соответствии с поставленными целями; осуществлять оценку качества результатов педагогического проектирования (ОПК-8.2).

Владеть:

методикой разработки проекта; навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях и др.); основами организации, координации и контроля работы участников проекта (УК-2.3).

методикой проектирования основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных образовательных программ (ОПК-2.3);

методикой выбора и проектирования форм и методов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-3.3);

методикой разработки документационного сопровождения (программ, положений, сценариев и др.) учебных и внеучебных мероприятий духовно-нравственного воспитания обучающихся (ОПК-4.3);

методами педагогического проектирования; методикой оформления и представления результатов педагогического проектирования (ОПК-8.3).

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

«Б1.О.02.02 Теория и практика управления в системе профессионального образования»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 з.е. (144 ч.)
- 2. Цель и задачи дисциплины:

Цель: освоение магистрантами комплекса принципов, методов, организационных форм и технологических приемов управления образовательным процессом, направленного на повышение его эффективности.

Задачи:

развить интерес у магистрантов к управленческой деятельности;

сформировать целостное представление об управленческой деятельности в сфере высшего образования;

развить основные управленческие умения по планированию, организации, руководству и контролю деятельности образовательного процесса;

овладения вопросами ресурсного обеспечения образовательного процесса и обеспечения высокой мотивации участников образовательного процесса;

способствовать развитию профессионально важных качеств личности будущих менеджеров в образовании.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **ОПК-1.** Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.
- **ОПК-5.** Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.
- **ОПК-7.** Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

состав, содержание и область действия нормативных правовых актов в сфере образования; психолого-педагогические основы профессионального взаимодействия; структуру управления образовательной организацией (ОПК-1.1);

основы проектирования образовательных технологий, в том числе инклюзивных; особенности применения психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных, для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся, в том числе обучающихся с

особыми образовательными потребностями; психолого-педагогические особенности обучающихся с особыми образовательными потребностями; основы исследования эффективности образовательных технологий (ОПК-5.1);

основы планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений в процессе реализации образовательных программ (ОПК-7.1).

Уметь:

выстраивать (корректировать) профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами образовательной организации (ОПК-1.2);

разрабатывать средства измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению основных и дополнительных образовательных программ; разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении при освоении обучающимися основных и дополнительных образовательных программ (ОПК-5.2);

планировать и организовывать индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной организации, взаимодействовать с руководителями образовательной организации, другими участниками образовательных отношений при решении различных задач профессиональной деятельности (ОПК-7.2).

Владеть:

методами поиска и анализа нормативных правовых актов и локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности (ОПК-1.3).

методикой отбора и разработки диагностического инструментария измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; методикой интерпретации результатов измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; методикой организации и проведения мониторинговых исследований образовательных результатов обучающихся; способами оформления и презентации результатов мониторинга образовательных результатов обучающихся с применением современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-5.3);

методикой планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений для решения профессиональных задач (ОПК-7.3).

- 5. Вид учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.О.02.03 «Конструирование авторских технологий обучения»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование научной компетентности у будущих педагоговпрофессионального обучения в области современных образовательных стратегий и технологий обучения.

Задачи:

обучение будущих педагогов профессионального обучения проектированию модельных конструкций педагогической реальности;

подготовка к созданию собственных технологий обучения;

развитие конструкторско-проектировочной функции в деятельности будущего педагога профессионального обучения;

развитие профессиональной ориентации, методологической компетентности рефлексивной способности будущего педагога;

выработать умения методологически и теоретически грамотно осуществлять отбор содержания образования на уровне учебной дисциплины;

осмысление будущим педагогом профессионального обучения противоречий и проблем собственной практики в контексте глобальных проблем образования;

умения моделировать процесс обучения в условиях образовательного выбора.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ПК-5. Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин (модулей), отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата, ДПП.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

основы проектной деятельности; основы управления проектной деятельностью на всех этапах его жизненного цикла (УК-1.1);

основы проектирования образовательных технологий, в том числе инклюзивных; особенности применения психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных, для индивидуализации обучения, развитие и воспитание обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; психолого-педагогические особенности обучающихся с особыми образовательными потребностями; основы исследования эффективности образовательных технологий (ОПК-6.1);

знает требования к современному учебно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей), программ ВО или ДПП; правила и приёмы разработки методических материалов; педагогические, психологические и методические основы проектирования учебной деятельности на занятиях различного типа; современные технологии профессионального образования, методики обучения предмету, дисциплине (модулю) (ПК-5.1)

Уметь:

определять в рамках выбранной стратегии действий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке (УК-1.2);

адаптировать научно-методическое обеспечение основных и дополнительных образовательных программ, результатов психологической диагностики обучающихся и группы обучающихся для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; разрабатывать и применять психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии для индивидуального обучения, развития и воспитания обучающихся, в том числе воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; исследовать эффективность применяемых образовательных технологий (ОПК-6.2);

разрабатывать учебные, методические и учебно-методические материалы, оценочные материалы, обеспечивающие реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП (ПК-5.2);

Владеть:

методами аргументации выбранных стратегий действий (УК-1.3);

методикой разработки и реализации индивидуальных учебных планов, индивидуальных образовательных маршрутов, программ индивидуального развития и (или) программ коррекционной работы при обучении и воспитании обучающихся; методикой педагогического взаимодействия с воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6.3);

владеет методикой проектирования методов, технологий обучения по учебному курсу, дисциплине (модулю) программ бакалавриата и ДПП; методикой разработки средств обучения (ПК-5.3).

- **5.** Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа, курсовая работа.
 - 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.О.02.04 «Математические методы в педагогических исследованиях»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель: сформировать у студентов основные представления о применении математического инструментария принятия решений в области управления экономическими, социальными и технологическими процессами, связанными с будущей профессиональной деятельностью, на основе моделирования соответствующих задач.

Задачи дисциплины:

формирование комплексных знаний о моделях и практических навыков решения задач методами математического моделирования;

обучение использованию методологии математического моделирования; выполнению всех этапов и внедрению результатов математического моделирования;

обучение использованию компьютерных технологий реализации методов математического моделирования, методов оптимизации и принятия решений;

развитие способностей применять математический аппарат для решения профессиональных задач;

развитие у студентов аналитического мышления и практических навыков использования математических методов в организации и управлении социальными и технологическими процессами;

обучение методам исследования управления образовательными системами;

формирование навыков системного анализа;

привитие навыков построения и использования имитационных моделей для проектирования, прогнозирования, отображения образовательных процессов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- **УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **ПК-6.** Способен организовывать научно-исследовательскую, проектную, учебно-профессиональную деятельность обучающихся по программам бакалавриата, ДПП.

Сформированность указанной компетенции определяется тем, что студент будет:

Знать:

принципы, методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; сущность и основные принципы системного подхода; способы постановки и этапы решения проблем (УК-1.1);

основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы, необходимые для организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП, требования к оформлению проектных и исследовательских работ, локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность научного общества обучающихся (ПК-6.1).

Уметь:

анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода; осуществлять сбор информации, определять ресурсы для решения проблемной ситуации, выбирать и описывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации, оценивать выбранную (реализуемую) стратегию действий, изучать стратегические альтернативы решения проблемы; определять в рамках выбранной стратегии действий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке (УК-1.2);

формулировать темы проектных, исследовательских работ обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП; оказывать методическую помощь обучающимся в выборе темы и выполнении основных этапов проектных, исследовательских работ, организовывать работу научного общества обучающихся (ПК-6.2);

Владеть:

методикой описания проблемной ситуации и формулирования проблемы; методикой решения проблемной ситуации; методами аргументации выбранных стратегий действий (УК-1.3);

методами оценивания качества выполнения и оформления проектных, исследовательских работ обучающихся; методикой разработки и представления предложений по организации научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся (ПК-6.3).

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.01 «Педагогика высшего образования»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование у магистров педагогических и психологических основ деятельности преподавателя высшей школы; подготовка будущих специалистов высшей школы к научно-исследовательской работе и использованию результатов исследования для совершенствования образовательного процесса; овладение современными организационными формами учебного процесса, педагогическими технологиями и применение их в образовательном процессе высшей школы.

Задачи:

раскрыть особенности образовательного процесса в высшей школе, осмыслить педагогические закономерности педагогического взаимодействия в условиях образовательного пространства высшей школы;

оказать магистрам практическую помощь в формировании общекультурных и профессиональных компетенций;

стимулировать учебно-познавательную активность студентов, развивать у них систему ценностей, способствовать глубокому усвоению ими норм педагогической этики, коммуникативных отношений партнерства и сотрудничества.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- **ПК-3.** Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.
- **ПК-4.** Способен осуществлять контроль и оценку освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей), программ бакалавриата и ДПП.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

структуру педагогического процесса, особенности организации образовательного процесса по программам ВО и ДПП; требования ФГОС ВО и иных нормативных документов, регламентирующих содержание профессионального образования и организацию образовательного процесса; (ПК-3.1);

педагогические формы, средства, методы, способы и приёмы организации контроля и оценки освоения учебного курса, дисциплины (модуля) образовательной программы (ПК-4.1)

Уметь:

применять педагогически обоснованные средства, методы и приёмы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля) (ПК-3.2);

осуществлять контроль и оценку освоения учебного курса, дисциплины (модуля), применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки (ПК-4.2);

Владеть:

методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ПК-3.3);

методикой разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов оценивания (ПК-4.3).

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.02 «Основные направления развития и инновации в отрасли»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель: формировать у студентов профессиональные компетенции основных тенденций в развитии передовых технологий отрасли, умений анализировать возможное влияние производственных факторов каждой технологии на сохранение жизни, здоровья и работоспособности человек.

Задачи:

Приобретение студентами понимания:

основных терминов, понятий и их определений

передовых технологий в промышленности: нанотехнологии, лазерная технология, электроэрозионная обработка, электрохимическая обработка, электроискровая обработка материалов

анализа передовых технологий в промышленности с позиции воздействия вредных и опасных факторов на сохранение жизни, здоровья и работоспособности человека, работающим по этим технологиям.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ПК-1. Способен выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент будет:

Знать:

методологические основы современного профессионального образования, ДПО; научные тенденции, результаты отечественных и зарубежных исследований, опыт их внедрения в практику профессионального образования, ДПО; перспективные направления развития профессионального образования, ДПО; основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для осуществления научно-исследовательской деятельности; основные результаты фундаментальных и прикладных исследований отдельных компонентов образовательного процесса, в том числе содержательно-деятельностного (отраслевого) компонента, в системе СПО, ДПО (ПК-1.1).

Уметь:

выполнять проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; ставить цели и задачи научно- исследовательской, проектной деятельности и решать их с помощью современных технологий, используя отечественный и зарубежный опыт (ПК-1.2).

Владеть:

методами постановки проблем исследования, анализа условий, формулировки гипотез исследования; методами сравнения, сопоставления и выбора оптимальных путей решения проблемы исследования; методами обобщения результатов научных исследований, опыта; оценочными и прогностическими методами научно-исследовательской и проектной деятельности; навыками оформления результатов проектных, научно-исследовательских работ (ПК-1.3).

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.03 Аналитические системы в охране труда»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи изучения дисциплины:

Целью дисциплины «Аналитические системы в охране труда» является изучение студентами основ теории систем и системного анализа, проблематики автоматизации анализа, информационной подготовки принятия управленческих решений с использованием современных информационных технологий; освоение основ разработки и сопровождении информационных хранилищ, технологий оперативного и интеллектуального анализа данных, отражающих деятельность предприятий в различных предметных областях.

Основной задачей курса является приобретение студентами прочных знаний и навыков, определяемых целью курса. Должно быть сформировано представление о системнопроцессном подходе к функционированию организаций, о содержании аналитической работы, необходимо получить знания технологии создания и сопровождения ИАС на основе использования современных инструментальных средств, приобрести навыки аналитической работы.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

содержание анализа деятельности структурных единиц организаций по поддержанию безопасных условий труда; задачи пользователя по созданию ИАС; назначение и состав базы метаданных.

Уметь:

выбирать соответствующие стоящей перед аналитиком задаче метод анализа и обеспечить его необходимыми средствами; выполнять задачи пользователя ИАС при выработке требований к характеристикам ИАС; формулировать потребности бизнес – пользователей в составе, форматах и структуре исходных данных для выполнения аналитических работ.

Владеть:

методами сбора, хранения, оперативного анализа данных, бизнес- процессов, реализующих цели и задачи организации и службы охраны труда.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практически занятия, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.04 Промышленная безопасность и технический надзор

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 з.е. (180 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: изучение условий проведения экспертизы на опасном производственном объекте, мероприятий по обеспечению безопасных и высокопроизводительных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессионального заболевания, а также защита прав работников гарантированных законодательством по вопросам охраны труда.

Задачи: теоретическая и практическая подготовка студентов в овладении основами организации безопасного безаварийного производства, анализом и оценкой производственной ситуации с целью выявления возможности и условий возникновения повышенной опасности, действиям по предотвращению аварийных ситуаций на производстве.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы в области экспертизы промышленной безопасности; методы исследования аварии и формирование выводов о ее последствиях;

Уметь:

работать с имеющимися на объекте документами, выявляя в них возможность появления процедур и событий, способных привести к аварии на объекте; разрабатывать комплексные мероприятия по ликвидации последствий аварий и минимизации их влияния на окружающую среду; формировать обоснованные предложения по недопущению подобных аварийных ситуаций.

Владеть:

процедурой проведения научной экспертизы безопасности и написания соответствующей отчетной документации.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.05 «Безопасность промышленной продукции»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов основополагающих представлений о правовых, экономических и социальных основах обеспечения безопасной эксплуатации промышленной продукции, а также овладение будущих специалистов в области охраны труда теоретическими знаниями и практическими навыками необходимыми для обеспечения промышленной безопасности продукции.

Задачи:

раскрыть роль государства в обеспечении безопасности промышленной продукции; дать представление о видах и классификации промышленной продукции;

изучить порядок осуществления сертификации, стандартизации, декларации, подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента и т.д., а также государственного контроля за соблюдением требований безопасности промпродукции;

получить навыки составления документации в области безопасности промышленной продукции.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4.Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

порядок осуществления сертификации, стандартизации, подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента и т.д, а также государственного контроля за соблюдением требований безопасности промпродукции;

Уметь:

применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам безопасности промышленной продукции,

составлять документации в области безопасности промышленной продукции.

Владеть:

методиками по осуществлению идентификации, сертификации, стандартизации, декларации продукции; вопросами организации государственного контроля за соблюдением требований безопасности промышленной продукции.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины Б1.В.01.06 Мониторинг безопасности

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи изучения дисциплины:

Целью дисциплины «Мониторинг безопасности» является формирование комплекса знаний по вопросам организации мониторинга безопасности, направленных на снижение факторов риска природного и техногенного характера для населения, природных объектов, промышленных и жилых территорий.

Основной задачей курса является теоретическая и практическая подготовка студентов в овладении основами организации мониторинга безопасности, направленных на снижение факторов риска природного и техногенного характера для населения, природных объектов, промышленных и жилых территорий

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной

профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

виды допустимых величин воздействия на природные среды (воздух, объекты гидросферы, почвы) и критерии оценки нарушения естественных экосистем (почвенно-растительный покров, биотические сообщества); международные соглашения, законодательные, нормативные и методические документы $P\Phi$ по организации мониторинга безопасности урбанизированных территорий и производственных объектов.

Уметь:

оценивать прямые и косвенные последствия природных чрезвычайных ситуаций и техногенных аварий; использовать информационные ресурсы федеральных и территориальных структур обеспечения безопасности урбанизированных территорий.

Владеть:

навыками сбора и обобщения информации для организации наблюдений на локальном и региональном уровне, использования информационных ресурсов об экологическом состоянии урбанизированнных территорий; приемами обработки и представления результатов с учетом соблюдения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практически занятия, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.07 Безопасность эксплуатации электроустановок

- 1.Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час)
- 2. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: сформировать у магистрантов знания и умения по организации безопасной эксплуатации электроустановок и электрооборудования на производстве.

Задачи:

формирование знаний о принципах организации труда в электроустановках;

обучение методам и средствам оформления организационно-распорядительных документов при производстве работ в электроустановках;

привитие навыков безопасной эксплуатации электрооборудования в профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

требования безопасности при эксплуатации электроустановок.

Уметь:

определять и разрабатывать комплекс мероприятий по обеспечению безопасности электроустановок.

Владеть:

методами управления охраной труда в электроустановках.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.ДВ.01.01 Экологическая безопасность технологических процессов

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: является теоретическая и научная подготовка магистра к систематизации теоретических знаний и практических умений и формировании у студента навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области создания и обеспечения безопасности в экологически безопасных технологических процессах.

Задачи:

сформировать у студента фундаментальные знания составляющих теоретическую основу специальности, умения прогнозировать развитие научных исследований, экологически безопасных технологий и технологического оборудования, обладающих новизной и практической ценностью;

обучить студента методологии теоретического и экспериментального исследования, экологически безопасных технологических процессов.

обучить студента методологии инженерно-технического творчества, сформировать у него навыки генерации инновационных идей и создания экологически безопасных, новых технологий.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

экологически безопасные технологии производственного процесса.

Уметь:

разрабатывать и проектировать экологически безопасные технологии и средства эксплуатации технологического оборудования, производственного процесса.

Владеть:

культурой труда, культурой безопасности профессиональной деятельности.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.ДВ.01.02 Организация работ с повышенной опасностью

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания учебной дисциплины «Организация производства в условиях с повышенной опасностью» является изучение условий возникновения повышенной опасности на производстве, мероприятий по обеспечению безопасных и высокопроизводительных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессионального

заболевания, а также защита прав работников, гарантированных законодательством по вопросам охраны труда.

Основными задачами, решаемыми в процессе преподавания дисциплины, являются теоретическая и практическая подготовка студентов в овладении основами организации безопасного безаварийного производства, анализом и оценкой производственной ситуации с целью выявления возможности и условий возникновения повышенной опасности, действиям по предотвращению аварийных ситуаций на производстве.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

порядок идентификации и декларировании безопасности объектов повышенной опасности.

Уметь:

подготовить необходимые документы для получения разрешения на начало работ с повышенной опасностью и эксплуатацию объектов повышенной опасности.

Владеть:

способами и методами определения работ с повышенной опасностью.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.ДВ.02.01 Моделирование процессов условий труда на рабочем месте

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: Формирование у студентов теоретических знаний об эргономических основах различных сфер производственной деятельности, факторах микро- и макросреды и формирование практических навыков по моделированию условий и процессов труда на рабочем месте.

Задачи:

углубление знаний в области основ безопасности жизнедеятельности, экологической и индустриально-организационной психологии;

приобретение навыков оценки влияния условий труда на работоспособность и функциональное состояние человека в процессе его трудовой деятельности;

приобретение навыков организации трудовой деятельности в разных условиях внешней среды;

ознакомление с важнейшими методами диагностики и измерения параметров рабочей среды на производстве;

ознакомление с причинами, которые формируют условия труда на производстве, с методами и способами защиты работающего человека от неблагоприятного воздействия условий труда.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы

магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

факторы санитарно-гигиенических условий труда и их влияние на организм человек в процессе трудовой деятельности;

Уметь:

моделировать процессы труда на рабочем месте;

Влалеть:

методикой совершенствования условий и процессов труда на рабочем месте

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.ДВ.02.02 Управление рисками, системный анализ и моделирование

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: получение магистрами комплекса теоретических и инженерных знаний по основам принципов моделирования, ориентированных на адаптацию задач математической физики, теории вероятностей, математической статистики, позволяющих с научной обоснованностью и технико-экономической целесообразностью решать вопросы, связанные с использованием метода системного анализа в управлении рисками.

Задачи:

приобретение магистрами знаний об основах принципах прогнозирования и расчета параметров риска на основании обобщения специфики технологических процессов;

изучение современной теории оценки и обеспечения технической безопасности и снижения риска, оценки надежности в системе «человек-машина- среда» с применением системного анализа;

формирование навыков разработки методических и нормативных материалов, проведению работ по управлению рисками и моделированию систем управления охраной труда на производстве, организации соблюдения установленных требований, действующих норм, правил и стандартов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

предмет, задачи и место дисциплины в системе наук; методы и средства оценки опасностей и риска; методику расчетов, необходимых для решения прогнозных задач по определению степени негативного воздействия объекта на компоненты окружающей среды на всех стадиях функционирования; виды моделей; методы анализа безопасности и оценки надежности технических систем; основные правовые и нормативные документы по техносферной безопасности;

Уметь:

применять на практике понятийный аппарат дисциплины; участвовать в разработке разделов проектов, связанных с вопросами безопасности, построения прогнозов;

Владеть:

базовыми принципами управления безопасностью работ; общими методами формирования модельных построений; основами аналитического и численного решения поставленных задач математической физики, теории вероятности и математической статистики; общими методами адаптации моделей к конкретным производственным ситуациям.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины Б1.В.01.ДВ.03.01 Специальная оценка условий труда

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: изучение методов и способов комплексной оценки факторов производственной среды (физических, химических, биологических, тяжести труда и напряженности труда), оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе трудовой деятельности, мероприятий по обеспечению безопасных и высокопроизводительных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессионального заболевания, а также защита и обеспечение прав работников, гарантированных законодательством по вопросам охраны труда

Задачи: теоретическая и практическая подготовка студентов в овладении основами комплексной оценки факторов производственной среды, организации безопасного безаварийного производства, анализом и оценкой производственной ситуации с целью определения направления и путей их улучшения, для предоставления работникам гарантий и компенсаций вредного влияния условий труда на их здоровье в денежной или иной форме.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

законодательную и нормативно-правовую базу по специальной оценке условий труда; основы гигиенической классификации труда, гигиеническое нормирование труда; гарантии и компенсации работникам за работу во вредных и/или опасных условиях труда.

Уметь:

классифицировать факторы производственной среды, проводить гигиеническое нормирование труда; проводить организационную и методическую работу по подготовке и проведению специальной оценки условий труда; определять и назначать льготы работникам за работу в тяжелых и вредных, особо тяжелых и особо вредных условиях труда; оценивать обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты.

Владеть:

базовыми навыками анализа соответствия технологий и трудовых приёмов, применяемых на конкретных рабочих местах, безопасности труда; навыками применения различных положений действующего законодательства в вопросах обеспечения безопасных условий труда.

5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.

6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины Б1.В.01.ДВ.03.02 Экспертиза условий труда

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. (108 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: изучение условий проведения экспертизы условий труда на производстве, мероприятий по обеспечению безопасных и высокопроизводительных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также защита прав работников, гарантированных законодательством по вопросам охраны труда.

Задачи: теоретическая и практическая подготовка студентов в овладении основами организации безопасного безаварийного производства, анализом и оценкой производственной ситуации с целью выявления возможности и условий возникновения повышенной опасности, действиям по предотвращению аварийных ситуаций на производстве.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы в области экспертизы производственной безопасности; методы исследования аварий и формирование выводов о их последствиях; методы построения доказательных схем возможного течения аварии.

Уметь:

работать с имеющимися на объекте документами, выявляя в них возможность появления процедур и событий, способных привести к аварии или к несчастным случаям на объекте; разрабатывать комплексные мероприятия по ликвидации последствий аварий (несчастных случаев) и минимизации их влияния на окружающую среду; формировать обоснованные предложения по недопущению подобных аварийных, опасных для здоровья персонала организация ситуаций.

Владеть:

процедурой проведения научной экспертизы безопасности и написания соответствующей отчетной документации.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.ДВ.04.01 Управление охраной труда

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 з.е. (144 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: сформировать у магистрантов знания и умения по созданию, функционированию, усовершенствованию системы управления охраной труда на предприятии, в учреждениях и организациях.

Задачи:

приобретение студентами знаний с общетеоретических и методологических основ трудоохранного менеджмента;

овладение методами и способами управления гигиеной труда и технической безопасностью;

формирование и развитие культуры безопасности профессиональной деятельности у будущих магистров;

овладение методами управления трудоохранной психологией.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

принципы построения и функционирования системы управления охраной труда.

Уметь:

разрабатывать и проектировать систему управления охраной труда на предприятии, в организациях, учреждениях.

Владеть:

методами управления охраной труда.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины

Б1.В.01.ДВ.04.02 Психология безопасности труда

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 з.е. (144 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: сформировать у магистрантов знания и умения по психоанализу и профилактике производственного травматизма.

Задачи:

изучение психологических процессов, психологического состояния человека, влияющие на безопасность труда;

приобретение студентами знаний по влиянию психофизиологических факторов на трудовую деятельность людей;

овладение психологическими методами и способами повышения безопасности труда;

формирование и развитие культуры безопасности профессиональной деятельности у будущих магистрантов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

психологические факторы, влияющие на производственный травматизма.

Уметь:

устанавливать психологические причины возникновения производственного травматизма и неблагоприятного психологического климата в трудовом коллективе.

Владеть:

средствами и методами профессионального отбора и профессионального обучения, снижения числа несчастных случаев; методами мотивации участников командной работы; методиками изучения и коррекции психологического климата группы, предупреждения и решения возникающих в команде разногласий и конфликтов.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

Аннотация дисциплины ФТД.01 Правовые аспекты безопасности

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 1 з.е. (36 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: формирование у студентов понимания организации и координации работы по охране труда на предприятии при условии соблюдения законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда работниками предприятия, а также получение знаний по проведению профилактических работ по предупреждению производственного травматизма и консультированию работодателя и работников по вопросам охраны труда.

Залачи:

изучение взаимоотношений общества и человека в их взаимосвязи с производственной деятельностью и средой обитания;

усвоение организации деятельности по охране труда на предприятии;

уяснение проблем производственной безопасности;

овладение методами определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека;

ознакомление с законодательными и нормативно-техническими актами, регулирующими безопасность труда;

приобретение студентами принципов управления безопасностью

труда на уровне государства, региона и предприятия.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам Блока ФТД «Факультативы» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

действующие законодательные и нормативно-правовые акты в области управления безопасностью; модели и системы, процедуры управления безопасностью.

Уметь:

применять на практике при решении управленческих вопросов действующие законодательные и нормативно-правовые акты.

Владеть:

навыками управления безопасностью, законодательными и нормативно-правовыми актами по безопасности труда

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

Аннотация дисциплины

ФТД.02 Культура безопасности профессиональной деятельности

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 1 з.е. (36 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: формирование у будущих магистрантов знаний, умений и профессиональноличностных качеств в области культуры безопасности профессиональной деятлеьности.

Задачи:

приобретение знаний в области международного и национального законодательства, обеспечивающего решение вопросов, связанных с культурой предупредительных мер по охране труда;

формирование и развитие культуры безопасности профессиональной деятельности у будущих магистров;

овладение способами и методами, направленными на предотвращения несчастных случаев на рабочем месте и ухудшений состояния здоровья.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам Блока ФТД «Факультативы» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

законодательные и нормативные документы в области обеспечения безопасности труда.

Уметь:

определять и прогнозировать опасности и риски на производстве, учреждениях, организациях.

Владеть:

методами и способами профилактики производственного травматизма; методами пропаганды охраны труда.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические работы, самостоятельная работа.
- 6. Форма аттестации по дисциплине: зачет.

4.4. Аннотации программ практик и организации научно-исследовательской работы студентов

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере» в Блок 2 «Практики» входят практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломная практика и научно-исследовательская работа.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Практики предусмотрены в ОПОП ВО в соответствии с Φ ГОС ВО в объеме 45 зачетных единиц трудоемкости, что составляет 30 недель в целом.

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик:

Индекс Наименование

Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа

Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа

Б2.О.03(П) Педагогическая практика

 $62.0.04(\Pi)$ Технологическая (проектно-технологическая) практика

Б2.О.05(Пд) Преддипломная практика

Б2.В.01(У) Учебная практика

Б2.В.02(П) Производственная практика

Программы практик представлены в Приложении 4.

Аннотация программы учебной практики Б2.О.01(У) «Научно-исследовательская работа»

- 1. Общая трудоемкость учебной практики составляет— 3,0 з.е. (108 ч)
- 2. Цели и задачи учебной практики

Цели практики:

формирование умений описывать проблемные ситуации в профессиональной деятельности и ставить требующую решения проблему исследования;

планирование научно-педагогической и проектной деятельности, развитие умений формулирования гипотез исследования;

обоснование выбора методов исследования, осуществления библиографической работы с использованием современных информационных технологий.

Задачи:

развитие у обучающихся научного профессионального мышления, познавательной мотивации;

использование знаний в практических условиях;

проведение научно-исследовательской работы на базе современных достижений науки и техники.

3. Место учебной практики в структуре ОПОП.

НИР относится к обязательной части Блока 2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам учебной практики

Практика НИР бакалавров направлена на формирование следующих компетенций:

- **УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- **УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- **УК-6.** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- **ПК-1.** способен выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования; работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования;
- **ПК-2.** способен осуществлять руководство научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования.

По результатам научно-исследовательской работы бакалавр должен:

Знать:

принципы, методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; сущность и основные принципы системного подхода; способы постановки и этапы решения проблем;

основы проектной деятельности; основы управления проектной деятельностью на всех этапах жизненного цикла проекта;

виды современных процессов коммуникации; современные коммуникативные технологии в организации академического и профессионального взаимодействия;

особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих, решений;

методологические основы современного профессионального образования, ДПО; научные тенденции, результаты отечественных и зарубежных исследований, опыт их внедрения в практику профессионального образования, ДПО; перспективные направления развития профессионального образования, ДПО; основные методы поиска, сбора, хранения, обработки,

предоставления, распространения информации, необходимой для осуществления научноисследовательской деятельности; основные результаты фундаментальных и прикладных исследований отдельных компонентов образовательного процесса, в том числе содержательнодеятельностного (отраслевого) компонента, в системе СПО, ДПО;

теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами; требования к оформлению проектных и исследовательских работ, конкурсной документации.

Уметь:

анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода; осуществлять сбор информации, определять ресурсы для решения проблемной ситуации, выбирать и описывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации, оценивать выбранную (реализуемую) стратегию действий, изучать стратегические альтернативы решения проблемы; определять в рамках выбранной стратегии действий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке

разрабатывать проект, реализовывать и контролировать ход его выполнения; организовывать, координировать контролировать работу участников проекта; контролировать ресурсы проекта (материальные, человеческие, финансовые);

представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные; планировать, организовывать деятельность по управлению коммуникациями, направленными на решение академических и (или) профессиональных целей;

выстраивать программу собственного развития с учетом особенностей деятельности и приоритетов;

выполнять проектные и научно- исследовательские работы с учетом нормативных требований; ставить цели и задачи научно- исследовательской, проектной деятельности и решать их с помощью современных технологий, используя отечественный и зарубежный опыт;

организовывать проведение научных конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и мероприятий; организовывать научно-исследовательские, проектные работы, консультировать участников работы на всех этапах ее проведения; использовать отечественный и зарубежный опыт и результаты собственных научных исследований в процессе руководства научно- исследовательской, проектной работой.

Владеть:

методикой описания проблемной ситуации и формулирования проблемы; методикой решения проблемной ситуации; методами аргументации выбранных стратегий действий;

методикой разработки проекта; навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях и др.); основами организации, координации и контроля работы участников проекта;

средствами и формами коммуникации в соответствии с типом коммуникации; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения и размещения информации в зарубежных источниках, взаимодействия с зарубежными партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности;

навыками планирования собственной деятельности на различных временных отрезках; навыками самоконтроля и самооценки разных параметров деятельности;

методами постановки проблем исследования, анализа условий, формулировки гипотез исследования; методами сравнения, сопоставления и выбора оптимальных путей решения проблемы исследования; методами обобщения результатов научных исследований, опыта; оценочными и прогностическими методами деятельности; навыками оценивания качества выполнения и оформления проектных, научно- исследовательских работ;

научно-методическими основами организации научно- исследовательской, проектной деятельности; навыками оценивания качества выполнения и оформления проектных, научно-исследовательских работ.

- 5. Тип учебной практики научно-исследовательская работа.
- 6. Место и время проведения учебной практики.

Практика НИР проводится на кафедре охраны труда в машиностроении и социальной сфере, на базе научно-исследовательской лаборатории. Сроки и продолжительность проведения НИР устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком. Время проведения: 1 курс, 1 семестр. Сроки – 2 недели.

- 7. Виды учебной работы на учебной практике: Изучение опыта организации учебновоспитательной работы в образовательных организациях, анализ условий и среды, созданных всестороннего психического, социально-культурного, профессионального развития обучающихся, выявление имеющихся трудностей; проведение пилотажного исследования образовательных программ, использующихся психолого-педагогических технологий. Выбор объектной области исследования. Описание проблемной ситуации. Постановка научной проблемы. Формулирование темы исследования и подтверждение ее актуальности. Взаимосвязь проблемы и темы исследования. Обзор состояния вопроса (проблемы) исследования в научной литературе и по данным практики. Выбор объекта исследования, предмета исследования. Формулирование гипотезы. Постановка цели и задач исследования. Научная новизна результатов исследования. Теоретическая И практическая значимость исследования. Разработка программы (этапов) исследования в соответствии со структурой и этапами проведения научного исследования. Общая схема последовательности проведения исследований: постановка проблемы; определение сферы исследования; выбор темы исследования; выработка гипотезы; изучение теории, посвященной данной проблематике; выбор методов исследования и практическое овладение ими; определение последовательности проведения исследования; сбор и обработка информации; анализ и обобщение полученных материалов; экспертный анализ; оценка и доработка; собственные выводы; подготовка отчета; защита доклада; обсуждение итогов работы. Определение механизмов, закономерностей и прогнозных характеристик формирования и развития исследуемой проблемы; выявление возможных направлений разрешения проблемной ситуации. Выбор и освоение методов исследования.
- **8. Аттестация по учебной практике:** зачет с оценкой по результатам подготовки и защиты письменного отчета на итоговой конференции.

Аннотация программы производственной практики Б2.O.02(П) «Научно-исследовательская работа»

- 1. Общая трудоемкость производственной практики составляет— 6,0 з.е. (216 ч)
- 2. Цели и задачи производственной практики

Цели:

формирование умений проводить опытно-экспериментальную работу в образовательной организации, осуществлять обработку и обобщение, оформление и апробацию результатов научного исследования и опыта;

приобретение практических навыков осуществлять руководство научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования, высшего образования и (или) дополнительного образования.

Задачи:

ознакомление с материалами по теме научно-исследовательской работы (анализ литературных источников по теме научного исследования с использованием современных информационных технологий, формулирование цели и задач научного исследования);

закрепление теоретических знаний и апробация сформулированных в выпускной квалификационной работе теоретических гипотез и предположений;

углубленное исследование вопросов по тематике ВКР.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП.

НИР относится к обязательной части Блока 2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам производственной практики

Практика НИР бакалавров направлена на формирование следующих компетенций:

- **ПК-1.** Способен выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования; работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования;
- **ПК-2.** Способен осуществлять руководство научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования;
- **ПК-6.** Способен организовывать научно-исследовательскую, проектную, учебно-профессиональную деятельность обучающихся по программам бакалавриата, ДПП.

По результатам научно-исследовательской работы бакалавр должен:

Знать:

методологические основы современного профессионального образования, ДПО; научные тенденции, результаты отечественных и зарубежных исследований, опыт их внедрения в практику профессионального образования, ДПО; перспективные направления развития профессионального образования, ДПО; основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для осуществления научно-исследовательской деятельности; основные результаты фундаментальных и прикладных исследований отдельных компонентов образовательного процесса, в том числе содержательно-деятельностного (отраслевого) компонента, в системе СПО, ДПО;

теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами; требования к оформлению проектных и исследовательских работ, конкурсной документации;

основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы, необходимые для организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП, требования к оформлению проектных и исследовательских работ, локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность научного общества обучающихся.

Уметь:

выполнять проектные и научно- исследовательские работы с учетом нормативных требований; ставить цели и задачи научно- исследовательской, проектной деятельности и решать их с помощью современных технологий, используя отечественный и зарубежный опыт;

организовывать проведение научных конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и мероприятий; организовывать научно-исследовательские, проектные работы, консультировать участников работы на всех этапах ее проведения; использовать отечественный и зарубежный опыт и результаты собственных научных исследований в процессе руководства научно- исследовательской, проектной работой;

формулировать темы проектных, исследовательских работ обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП; оказывать методическую помощь обучающимся в выборе темы и выполнении основных этапов проектных, исследовательских работ, организовывать работу

научного общества обучающихся.

Владеть:

методами постановки проблем исследования, анализа условий, формулировки гипотез исследования; методами сравнения, сопоставления и выбора оптимальных путей решения проблемы исследования; методами обобщения результатов научных исследований, опыта; оценочными и прогностическими методами деятельности; навыками оценивания качества выполнения и оформления проектных, научно- исследовательских работ;

научно-методическими основами организации научно- исследовательской, проектной деятельности; навыками оценивания качества выполнения и оформления проектных, научно-исследовательских работ;

методами оценивания качества выполнения и оформления проектных, исследовательских работ обучающихся; методикой разработки и представления предложений по организации научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся.

- 5. Тип производственной практики научно-исследовательская работа.
- 6. Место и время проведения производственной практики.

Практика НИР проводится на кафедре охраны труда в машиностроении и социальной сфере на базе научно-исследовательской лаборатории. Сроки и продолжительность проведения НИР устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком. Время проведения: 1 курс, 2 семестр. Срок – 4 недели.

- 7. Виды учебной работы на производственной практике: Понятие и специфика опытной-экспериментальной работы. Понятие и характеристика эксперимента. Этапы подготовки и проведения эксперимента. Программа экспериментального исследования и ее выполнение. Обработка экспериментальных данных, и интерпретация исследования. Интерпретация результатов исследования. Задачи интерпретации. Выявление объективного значения полученных результатов для теории и практики. Выявление степени их новизны и предполагаемой эффективности в использовании. Алгоритм интерпретации результатов исследования. Обработка, определение надежности и анализ материалов (результатов) экспериментального исследования. Апробация результатов исследования. Выбор форм апробации. Критерии успешности исследовательского поиска и мониторинг процесса и результатов исследования. Обобщение результатов теоретического и экспериментального исследований, сопоставление их с результатами практической апробации. Формулирование итоговых выводов по проведенному исследованию (научная новизна). Формулирование выводов и предложений по использованию результатов исследования (теоретическая и практическая значимость). Формулирование предложений и рекомендаций по дальнейшим направлениям исследований в данной области. Представление результатов исследования.
- **8. Аттестация по производственной практике:** зачет с оценкой по результатам подготовки и защиты письменного отчета на итоговой конференции.

Аннотация программы производственной практики Б2.O.03(П) «Педагогическая практика»

- 1. Общая трудоемкость производственной практики составляет— 6,0 з.е. (216 ч.).
- 2. Цели и задачи производственной практики

Цели практики: формирование умений осуществлять педагогическое проектирование в соответствии с задачами научного педагогического исследования, педагогическую и воспитательную деятельность в соответствии с разработанной программно-методической документаций, руководство научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования, высшего образования и (или) дополнительного образования.

Залачи:

формирование и совершенствование умений по проектированию частных методик преподавания специальных и педагогических дисциплин в высших учебных заведениях разного уровня аккредитации;

совершенствование знаний и умений по внедрению в учебно-воспитательный процесс высшей школы современных технологий обучения, дидактических средств обучения;

формирование умений по организации педагогических практик студентов в профессионально-технических учебных заведениях;

совершенствование умений по подготовке к проведению воспитательной работы в высшем учебном заведении;

овладение методами по организации и руководству научной работой студентов, подготовке научных докладов для участия в научно-практических семинарах, педагогических чтениях, научно-теоретических конференциях ВУЗа.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП.

Практика относится к обязательной части Блока 2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам производственной практики

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

Шифр компетенции	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-1. Способен	состав, содержание и область	выстраивать	методами поиска и
осуществлять и	действия нормативных	(корректировать)	анализа нормативных
оптимизировать	правовых актов в сфере	профессиональную	правовых актов и

			Г
профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	образования; психолого- педагогические основы профессионального взаимодействия; содержание основных категорий профессиональной этики; структуру управления образовательной организацией	деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами образовательной организации; анализировать и оптимизировать процессы в сфере профессиональной деятельности	локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; нормами профессиональной этики при взаимодействии с участниками образовательных отношений; основами анализа и планирования профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	основы психолого- педагогической диагностики; основы инклюзивного образования; нормативно- правовые, психолого- педагогические, проектно- методические и организационно- управленческие аспекты организации совместной и индивидуальной учебной (учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной) и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, при реализации основных и дополнительных образовательной среды, технологии обучающихся, в том числе с особыми образовательной среды, технологии обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	выбирать и применять методы психолого- педагогической диагностики с целью выявления индивидуальных особенностей, потребностей, затруднений обучающихся (в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями), выявления одаренных обучающихся; проектировать содержание и организационнометодический инструментарий процесса совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями нормативных правовых документов, с учетом принципов инклюзивного образования	методиками психолого- педагогической диагностики с целью выявления индивидуальных особенностей, потребностей, затруднений обучающихся (в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями), выявления одаренных обучающихся; методикой выбора и проектирования форм и методов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно- нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	основы духовно- нравственного воспитания личности обучающихся на основе базовых национальных ценностей; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития чувств, нравственной позиции и поведения; документы, определяющие содержание базовых национальных ценностей, духовно- нравственного развития и воспитания личности	проектировать, планировать и организовывать различные виды деятельности обучающихся (группы обучающихся) в целях духовно- нравственного воспитания на основе базовых национальных ценностей; проектировать и организовывать условия духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; применять технологии развития ценностно-смысловой сферы личности, опыта нравственных отношений,	методикой разработки документационного сопровождения (программ, положений, сценариев и др.) учебных и внеучебных мероприятий духовнонравственного воспитания обучающихся; навыками интеграции условий и принципов духовно- нравственного воспитания обучающихся в систему учебной и внеучебной деятельности обучающихся

		представлений об эталонах	
ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	требования нормативных правовых актов в сфере образования, регламентирующих проведение оценочных процедур образовательных результатов обучающихся. Современные подходы к измерению и оценке образовательных результатов обучающихся; основы построения системы внутренней оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации; типологию мониторингов, формы и способы осуществления мониторинговых исследований, инструментарий мониторинга в области образования	представлений об эталонах взаимодействия с людьми разрабатывать средства измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению основных и дополнительных образовательных программ; разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении при освоении обучающимися основных и дополнительных образовательных программ	методикой отбора и разработки диагностического инструментария измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; методикой интерпретации результатов измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; методикой организации и проведения мониторинговых исследований образовательных результатов обучающихся; способами оформления и презентации результатов мониторинга образовательных результатов мониторинга образовательных результатов обучающихся с применением
ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, Воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	основы проектирования образовательных технологий, в том числе инклюзивных; особенности применения психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных, для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся, в том числе обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; психолого-педагогические особенности обучающихся с особыми образовательными потребностями; основы исследования эффективности образовательных технологий	адаптировать научнометодическое обеспечение основных и дополнительных образовательных программ, результатов психологической диагностики обучающихся и группы обучающихся для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; разрабатывать и применять психолого- педагогические, в том числе инклюзивные, технологии для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся, в том числе обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными	современных информационно-коммуникационных технологий методикой разработки и реализации индивидуальных учебных планов, индивидуальных образовательных маршрутов, программ индивидуального развития и (или) программ коррекционной работы при обучении и воспитании обучающихся; методикой педагогического взаимодействия с обучающимися с особыми образовательными потребностями
ОПК-7. Способен планировать и организовывать	основы планирования и организации взаимодействия участников образовательных	потребностями; исследовать эффективность применяемых образовательных технологий планировать и организовывать индивидуальную и	методикой планирования и организации

	T	Γ	
взаимодействия участников образовательных отношений	отношений в процессе реализации образовательных программ	коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной организации, взаимодействовать с руководителями образовательной организации, другими участниками образовательных отношений при решении различных задач профессиональной деятельности	взаимодействия участников образовательных отношений для решения профессиональных задач
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	понятие, структуру, функции, цели педагогической деятельности, требования к педагогическому (научнопедагогическому) работнику, его обязанности и ответственность; основы педагогического проектирования, оценки качества и результатов педагогических проектов; современные направления международных и отечественных педагогических исследований	осуществлять анализ, интерпретацию научной информации, результатов международных и отечественных исследований, адаптировать и применять их в педагогическом проектировании; проектировать педагогическую деятельность в соответствии с поставленными целями; осуществлять оценку качества результатов педагогического проектирования	методами педагогического проектирования; методикой оформления и представления результатов педагогического проектирования
ПК-1. Способен выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования	методологические основы современного профессионального образования, ДПО; научные тенденции, результаты отечественных и зарубежных исследований, опыт их внедрения в практику профессионального образования, ДПО; перспективные направления развития профессионального образования, ДПО; основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для осуществления научно-исследовательской деятельности; основные результаты фундаментальных и прикладных исследований отдельных компонентов образовательного процесса, в том числе содержательно-	выполнять проектные и научно- исследовательские работы с учетом нормативных требований; ставить цели и задачи научно- исследовательской, проектной деятельности и решать их с помощью современных технологий, используя отечественный и зарубежный опыт	методами постановки проблем исследования, анализа условий, формулировки гипотез исследования; методами сравнения, сопоставления и выбора оптимальных путей решения проблемы исследования; методами обобщения результатов научных исследований, опыта; оценочными и прогностическими методами научно-исследовательской и проектной деятельности; навыками оформления результатов проектных, научно-исследовательских работ

			,
	деятельностного (отраслевого) компонента, в системе СПО, ДПО		
ПК-3. Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП	структуру педагогического процесса, особенности организации образовательного процесса по программам ВО и ДПП; преподаваемую область научного (научнотехнического) знания и (или) профессиональной деятельности; требования ФГОС ВО и иных нормативных документов, регламентирующих содержание профессиональногообразования и организацию образовательного процесса; требования охраны труда при проведении учебных занятий и (или) организащии деятельности обучающихся на практике по программам бакалавриата, ДПП	обоснованные средства,	методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных технологий и электронного обучения
ПК-4. Способен осуществлять контроль и оценку освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	педагогические формы, средства, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения учебного курса, дисциплины (модуля), образовательной программы	осуществлять контроль и оценку освоения учебного курса, дисциплины (модуля), применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки	методикой разработки и применения контрольно- измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов оценивания
ПК-5. Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин(модулей), отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата, ДПП	требования к современному учебно- методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин(модулей) программ ВО и (или) ДПП; правила и приемы разработки методических материалов; педагогические, психологические и методические основы проектирования учебной деятельности на занятиях различного типа; современные технологии профессионального образования, методики	разрабатывать учебные, методические и учебно-методические материалы, оценочные материалы, обеспечивающие реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	методикой проектирования методов, технологий обучения по учебному курсу, дисциплине (модулю) программ бакалавриата и ДПП; методикой разработки средств обучения
5 Тип произр	обучения предмету, дисциплине (модулю) одственной практики: пед	эгогинаская	

5. Тип производственной практики: педагогическая.

6. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится на кафедре охраны труда в машиностроении и социальной сфере. Сроки и продолжительность проведения педагогической практики устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком. Время проведения – курс 2, семестр 1, продолжительность – 4 недели.

7. Виды учебной работы на производственной практике: Анализ профессионального и образовательного стандартов по выбранному направлению (профилю, специальности). Анализ структуры образовательной программы, учебного плана, рабочей программы дисциплины

(модуля). Анализ методического обеспечения дисциплины. Педагогическое проектирование конкретной педагогической технологии (или методики, комплекса дидактических средств, оценочных средств и т.д.) в соответствии с гипотезой исследования. Разработка методики ведения занятий и их учебно-методического обеспечения. Проведение пробных занятий по дисциплине по разработанной методике. Анализ результатов и коррекция проекта.

8. Аттестация по производственной практике: зачет с оценкой по результатам подготовки и защиты письменного отчета на итоговой конференции.

Аннотация программы производственной практики **Б2.О.**04(П) «Технологическая (проектно-технологическая)»

- 1. Общая трудоемкость производственной практики составляет— 6,0 з.е. (216 ч.).
- 2. Цели и задачи производственной практики

Цели практики: формирование умений анализа и использования современных отраслевых технологий, оборудования, программных и иных средств в соответствующей направленности (профилю) программы магистратуры области (областях) профессиональной деятельности и сфере (сферах) профессиональной деятельности; формирование умений и практического опыта решения установленной направленности (профилю) программы магистратуры типа задачи (задач) в условиях современной организации (предприятия).

Задачи:

осуществление задачи будущей профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования;

проектирование элементов основных и дополнительных образовательных программ; овладение методами анализа и самоанализа педагогической деятельности; разработка технологий профессиональной деятельности.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП.

Практика относится к обязательной части Блока 2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам производственной практики

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

		ие следующих компетенции: Уметь	
Шифр	Знать	уметь	Владеть
компетенции			
ОПК-1. Способен	состав, содержание и	выстраивать (корректировать)	методами поиска и
осуществлять и	область действия	профессиональную	анализа нормативных
оптимизировать	нормативных правовых	деятельность в соответствии с	правовых актов и
профессиональную	актов в сфере	нормативными правовыми	локальных нормативных
деятельность в	образования; психолого-	актами Российской Федерации	актов образовательной
соответствии с	педагогические основы	и локальными нормативными	организации,
нормативными	профессионального	актами образовательной	регламентирующих
правовыми актами	взаимодействия;	организации; анализировать и	различные аспекты
в сфере	содержание основных	оптимизировать процессы в	профессиональной
образования и	категорий	сфере профессиональной	деятельности; нормами
нормами	профессиональной этики;	деятельности	профессиональной этики
профессиональной	структуру управления		при взаимодействии с
этики	образовательной		участниками
	организацией		образовательных
			отношений; основами
			анализа и планирования
			профессиональной
			деятельности
ОПК-2. Способен	виды, структуру,	проектировать содержание,	методами анализа ФГОС,
проектировать	особенности и порядок	структуру, результаты освоения,	профессиональных
основные и	реализации основных и	условия реализации основных	стандартов и иных
дополнительные	дополнительных	образовательных программ на	квалификационных
образовательные	образовательных	основании требований ФГОС,	характеристик, ПООП и
программы и	программ;	ПООП, профессиональных	иных требований,
разрабатывать	методологические,	стандартов и иных требований;	запросов работодателей и
научно-	нормативно-правовые,	проектировать содержание,	образовательных
методическое	психолого-	структуру, результаты освоения,	потребностей

обеспечение их	педагогические, проектно-	условия реализации	обучающихся к
реализации	методические и организационно- управленческие аспекты проектирования основных и дополнительных образовательных программ, разработки научно- методического обеспечения их реализации; современные требования к научнометодическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО, программ бакалавриата и(или) ДПП	дополнительных образовательных программ на основании требований профессиональных стандартов и иных требований; разрабатывать научнометодическое обеспечение реализации основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных образовательных программ	содержанию и структуре, порядку и условиям организации образовательной деятельности; методикой проектирования основных и дополнительных программ, в том числе адаптированных программ; методикой разработки научнометодического обеспечения основных и дополнительных программ; средствами информационнокоммуникационных технологий при разработке, оформлении, обсуждении и сопровождении основных и дополнительных и дополнительных образовательных
ОПК-5. Способен	требования нормативных	разрабатывать средства	программ методикой отбора и
разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	правовых актов в сфере образования, регламентирующих проведение оценочных процедур образовательных результатов обучающихся. Современные подходы к измерению и оценке образовательных результатов обучающихся; основы построения системы внутренней оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации; типологию мониторингов, формы и способы осуществления мониторинговых исследований, инструментарий мониторинга в области образования	измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению основных и дополнительных образовательных программ; разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении при освоении обучающимися основных и дополнительных образовательных программ	разработки диагностического инструментария измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; методикой интерпретации результатов измерения и оценки образовательных результатов обучающихся; методикой организации и проведения мониторинговых исследований образовательных результатов обучающихся; способами оформления и презентации результатов мониторинга образовательных результатов обучающихся; способами оформления и презентации результатов мониторинга образовательных результатов обучающихся с применением современных информационно- коммуникационных
OHW C C			технологий
ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-	основы проектирования образовательных технологий, в том числе инклюзивных; особенности применения	адаптировать научно- методическое обеспечение основных и дополнительных образовательных программ, результатов психологической	методикой разработки и реализации индивидуальных учебных планов, индивидуальных
педагогические, в	психолого-педагогических	диагностики обучающихся и	образовательных

том числе	технологий, в том числе	группы обучающихся для	маршрутов, программ
инклюзивные,	инклюзивных, для	индивидуализации обучения,	индивидуального
технологии в	индивидуализации	развития, воспитания	развития и (или)
профессиональной	обучения, развития и	обучающихся с особыми	программ коррекционной
деятельности,	воспитания обучающихся,	образовательными	работы при обучении и
необходимые для	в том числе обучающихся	потребностями; разрабатывать и	воспитании
индивидуализации	с особыми	применять психолого-	обучающихся; методикой
обучения,	образовательными	педагогические, в том числе	педагогического
развития,	потребностями;	инклюзивные, технологии для	взаимодействия с
воспитания	психолого-педагогические	индивидуализации обучения,	обучающимися с
обучающихся с	особенности обучающихся	развития и воспитания	особыми
особыми	с особыми	обучающихся, в том числе	образовательными
образовательными	образовательными	обучающихся с особыми	потребностями
потребностями	потребностями; основы	образовательными	_
•	исследования	потребностями; исследовать	
	эффективности	эффективность применяемых	
	образовательных	образовательных технологий	
	технологий	F	
ПК-1. Способен	Методологические	выполнять проектные и	методами постановки
выполнять научно-	основы современного	научно- исследовательские	проблем исследования,
исследовательские,	профессионального	работы с учетом нормативных	анализа условий,
проектные работы	образования, ДПО;	требований; ставить цели и	формулировки гипотез
в сфере	научные тенденции,	задачи научно-	исследования; методами
профессионального	результаты отечественных	исследовательской, проектной	сравнения,
образования,	и зарубежных	деятельности и решать их с	сопоставления и выбора
дополнительного	исследований, опыт их	помощью современных	оптимальных путей
образования	внедрения в практику	технологий, используя	решения проблемы
осразования	профессионального	отечественный и зарубежный	исследования; методами
	образования, ДПО;	опыт	обобщения результатов
	перспективные	Olibii	научных исследований,
	направления развития		опыта; оценочными и
	профессионального		прогностическими
	образования, ДПО;		методами
	основные методы поиска,		научно-
	сбора, хранения,		исследовательской и
	обработки,		проектной деятельности;
	предоставления,		навыками оформления
	распространения		результатов проектных,
	информации,		научно-
	необходимой для		исследовательских работ
			иселедовательских работ
	осуществления научно-		
	исследовательской		
	деятельности; основные		
	результаты		
	фундаментальных и		
	прикладных исследований		
	отдельных компонентов		
	образовательного		
	процесса, в том числе		
	содержательно-		
	деятельностного		
	(отраслевого) компонента,		
	в системе СПО, ДПО		
5. Тип пр	ооизводственной прак	тики: технологическая (пр	оектно-технологическая

5. Тип производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

6. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится на предприятиях, в организациях, учреждениях СПО, ДПО при условии предварительного заключения договоров на проведение практики. Сроки и продолжительность проведения практики устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком. Время проведения – курс 2, семестр 1, продолжительность – 4 недели.

7. Виды учебной работы на производственной практике: Ознакомление с организацией (предприятием), с его организационной структурой и особенностями деятельности.

Особенности процесса организации исследуемой деятельности. Ознакомление с технологическим, техническим и информационным оснащением. Выполнение индивидуального задания.

8. Аттестация по производственной практике: зачет с оценкой по результатам подготовки и защиты письменного отчета на итоговой конференции.

Аннотация программы **Б2.О.05** (Пд) преддипломной практики

- 1. Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 6 з.е. (216 ч.)
- 2. Цели и задачи преддипломной практики:

Цель: развитие научно-исследовательских компетенций путем осуществления теоретического и эмпирического исследования по теме магистерской работы; систематизация, обобщение и оформление полученных результатов.

Задачи:

развитие навыков осуществления научно-исследовательской деятельности в профессиональной области;

выработка собственной теоретической позиции на базе обзорно-библиографической работы;

сбор и анализ эмпирического материала по теме исследования;

выбор и обоснование методов исследования;

развитие профессионально значимых качеств личности будущего исследователя-ученого, коммуникативных и речевых умений;

обобщение и представление результатов исследования.

3. Место преддипломной практики в структуре ОПОП:

Преддипломная практика относится к обязательной части Блока 2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам преддипломной практики:

Прохождение преддипломной практики направлено на формирование следующих компетенций:

- **ПК-1**. Способность выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования
- **ПК-2**. Способность осуществлять руководство научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования;
- **ПК-3.** Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП;
- **ПК-4.** Способен осуществлять контроль и оценку освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП;
- **ПК-5.** Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин(модулей), отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата, ДПП;
- **ПК-6.** Способен организовывать научно-исследовательскую, проектную, учебнопрофессиональную деятельность обучающихся по программам бакалавриата, ДПП.

В результате преддипломной практики студент должен:

Знать:

основные требования, предъявляемые к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы: орфографические, пунктуационные, грамматические и стилистические нормы современного научного текста; требования, предъявляемые к устному публичному выступлению в форме доклада об основных результатах осуществленного исследования;

формы и методы организации научно-исследовательской деятельности;

структуру педагогического процесса, особенности организации образовательного процесса по программам ВО и ДПП; преподаваемую область научного (научно- технического) знания и (или) профессиональной деятельности; требования ФГОС ВО и иных нормативных документов, регламентирующих содержание профессионального образования и организацию

образовательного процесса; требования охраны труда при проведении учебных занятий и (или) организации деятельности обучающихся на практике по программам бакалавриата, ДПП;

педагогические формы, средства, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения учебного курса, дисциплины (модуля), образовательной программы;

требования к современному учебно- методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин(модулей) программ ВО и (или) ДПП; правила и приемы разработки методических материалов; педагогические, психологические и методические основы проектирования учебной деятельности на занятиях различного типа; современные технологии профессионального образования, методики обучения предмету, дисциплине (модулю);

основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы, необходимые для организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП, требования к оформлению проектных и исследовательских работ, локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность научного общества обучающихся.

Уметь

анализировать, систематизировать и обобщать результаты научных исследований в своей предметной области;

собирать и исследовать эмпирический материал;

устанавливать междисциплинарные связи при анализе и решении конкретных научно-исследовательских задач;

намечать перспективы для продолжения темы исследования;

применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля;

осуществлять контроль и оценку освоения учебного курса, дисциплины (модуля), применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки;

разрабатывать учебные, методические и учебно-методические материалы, оценочные материалы, обеспечивающие реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП;

формулировать темы проектных, исследовательских работ обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП; оказывать методическую помощь обучающимся в выборе темы и выполнении основных этапов проектных, исследовательских работ, организовывать работу научного общества обучающихся.

Владеть:

принципами структуризации научной информации;

методами и приемами современного научного исследования;

навыками работы с современными информационными технологиями и техническими средствами обучения;

коммуникативными и организационными навыками работы в коллективе;

методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно- коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;

методикой разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов оценивания; методикой разработки средств обучения;

методами оценивания качества выполнения и оформления проектных, исследовательских работ обучающихся; методикой разработки и представления предложений по организации научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся.

- **5. Место и время проведения преддипломной практики**: согласно договорам, заключенным кафедрой «Охраны труда в машиностроении и социальной сфере» и графику учебного процесса. Время проведения практики 2 курс, 2 семестр. Сроки 4 недели.
 - 6. Аттестация по преддипломной практике: зачет с оценкой.
- 7. **Форма аттестации:** по результату подготовки и защиты письменного отчета на итоговой конференции.

Аннотация программы учебной практики Б2.В.01(У) Учебная практика

- 1. Общая трудоемкость учебной практики составляет. 3 з.е. (108 ч.)
- 2. Цели и задачи учебной практики:

Цель: закрепление теоретических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения в ВУЗе на основе применения их в практической деятельности, приобретение первоначального практического опыта сбора статистического материала, целенаправленного формирования профессиональных навыков необходимых для последующего выполнения должностных обязанностей в области охраны труда, окружающей среды, а также выполения научно-исследовательских работ

Задачи:

овладение магистрантами основами выполнения научно-исследовательских, проектных работ в сфере профессионального образования, дополнительного образования;

получение профессионального опыта руководства научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования.

3. Место учебной практики в структуре ОПОП:

Практика относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам учебной практики:

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций:

- **ПК-1.** Способен выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования
- **ПК-2.** Способен осуществлять руководство научно-исследовательскими проектами работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования.

В результате учебной практики магистрант должен:

Знать:

методологические основы современного профессионального образования, ДПО;

основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации, необходимой для осуществления научно-исследовательской деятельности;

требования к оформлению проектных и исследовательских работ, конкурсной документации.

Уметь:

выполнять проектные и научно- исследовательские работы с учетом нормативных требований; ставить цели и задачи научно- исследовательской, проектной деятельности и решать их с помощью современных технологий, используя отечественный и зарубежный опыт;

организовывать научно- исследовательские, проектные работы, консультировать участников работы на всех этапах ее проведения.

Владеть:

методами обобщения результатов научных исследований, опыта;

навыками оформления результатов проектных, научно-исследовательских работ;

навыками оценивания качества выполнения и оформления проектных, научно-исследовательских работ.

- 5. Тип учебной практики: учебная.
- **6. Место и время проведения учебной практики**: предприятие, учреждения, организации СПО, ДПО. Время проведения 1 курс, 2 семестр. Сроки 2 недели.
- **7. Виды учебной работы на учебной практике**: сбор, обработка, систематизация материала получение профессиональных умений и навыков.
- **8. Аттестация по учебной практике:** зачет с оценкой. Форма аттестации: защита письменного отчета на итоговой конференции.

Аннотация программы производственной практики **Б2.В.02(П)** Производственная практика

1. Общая трудоемкость производственной практики составляет: 15 з.е. (540 ч.)

2. Цели и задачи производственной практики:

Целями практики являются:

закрепление знаний, полученных магистрантами при освоении профессионально-ориентированных дисциплин;

приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы и подготовка материала для написания магистерской диссертации;

ознакомление с материалами по теме научно-исследовательской работы (анализ литературных источников по теме научного исследования с использованием современных информационных технологий, формулирование цели и задач научного исследования);

Задачами практики являются:

ознакомление с методами научного поиска, выбор оптимальных методов исследования, соответствующих задачам исследователями;

сбор и обобщение научной информации для написания магистерской диссертации;

закрепление теоретических знаний и апробация сформулированных в выпускной квалификационной работе теоретических гипотез и предположений;

углубленное исследование вопросов по тематике магистерской диссертации;

накопление экспериментального и теоретического материала, формулировка выводов по итогам исследований.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП:

Практика относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям). Магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

4. Требования к результатам производственной практики:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

- **ПК-2.** Способен осуществлять руководство научно-исследовательскими, проектными работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования;
- **ПК-3.** Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули), проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата, ДПП.

В результате производственной практики студент должен

Знать:

теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами; требования к оформлению проектных и исследовательских работ, конкурсной документации;

структуру педагогического процесса, особенности организации образовательного процесса по программам ВО и ДПП; преподаваемую область научного (научно- технического) знания и (или) профессиональной деятельности; требования ФГОС ВО и иных нормативных документов, регламентирующих содержание профессионального образования и организацию образовательного процесса; требования охраны труда при проведении учебных занятий и (или) организации деятельности обучающихся на практике по программам бакалавриата, ДПП.

Уметь:

организовывать проведение научных конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и мероприятий; организовывать научно-исследовательские, проектные работы, консультировать участников работы на всех этапах ее проведения; использовать отечественный и зарубежный опыт и результаты собственных научных исследований в процессе руководства научно- исследовательской, проектной работой;

применять педагогически обоснованные средства, методы и приемы организации деятельности, обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля);

Владеть:

научно-методическими основами организации научно- исследовательской, проектной деятельности; навыками оценивания качества выполнения и оформления проектных, научно-исследовательских работ; образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

методикой проведения учебных занятий, методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методикой применения технических средств обучения, информационно- коммуникационных технологий, электронных

- 5. Тип производственной практики: производственная.
- **6. Место и время проведения производственной практики:** высший учебные заведения, организации ДПП. Время проведения 2 курс, 2 семестр. Сроки 10 недель.
- 7. Виды учебной работы на производственной практике: Организация и проведение научных конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и мероприятий; организация научно-исследовательских, проектных работ, разработка обоснованных средства, методов и приемов организации деятельности, обучающихся по освоению учебного курса, дисциплины (модуля);
- **8. Аттестация по производственной практике:** зачет с оценкой по результатам подготовки и защиты письменного отчета на итоговой конференции.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации обучающихся

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, и сдача государственного экзамена, включая подготовку к сдаче государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере».

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в Приложении 5.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО университета формируется на основе требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ магистратуры, определяемых Φ ГОС ВО по данному направлению подготовки.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом минимум к одной электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории образовательной организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Имеется библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не менее 25 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Научно-техническая библиотека ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова (далее – НТБ университета) оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть «Интернет», использует технологии Wi-Fi.

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы, формируется на едином портале НТБ университета. На сайте библиотеки сформирована система единого поискового окна.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Используемый библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы в соответствии с нормативом ФГОС ВО.

Университет располагает ресурсами для создания условий обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по обеспечению электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.2. Материально-техническое обеспечение

Образовательная организация располагает материально-технической базой, которая обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствует действующим противопожарным правилам и нормам. Согласно требованиям действующего законодательства у университета имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова размещается в четырех корпусах общей площадью 16791,8 кв. м и обладает данными зданиями на правах оперативного управления. Указанные корпуса располагаются на земельном участке площадью 14983 +/- 43 кв. м., который закреплен за образовательной организацией на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Учебный процесс по данному направлению подготовки обеспечен материальнотехнической базой с учетом требований ФГОС ВО. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Такие помещения укомплектованы специализированной мебелью, необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются необходимые наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

Лаборатории укомплектованы необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова имеются условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – лица с ОВЗ). Информация об имеющихся условиях размещена на сайте образовательной организации.

Необходимое сопровождение таких лиц осуществляется на этапах их поступления, обучения и трудоустройства, ведется специализированный учет.

Для обучающихся из числа лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечивается возможность беспрепятственного доступа в учебные и иные помещения (вход в здание оборудован пандусом. Сотрудники охраны владеют информацией о порядке действий при прибытии в университет лица с OB3 или инвалидностью).

Для обучающихся из числа лиц с OB3 и инвалидов создана альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих.

Организация располагает ресурсами для обеспечения дублирования звуковой справочной информации визуальной для обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов по слуху.

Кроме того, при наличии такой категории обучающихся им могут быть также предоставлены следующие возможности:

- увеличение срока освоения образовательной программы в случае обучения по индивидуальному плану в пределах требований ФГОС ВО;
- в случае применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий обеспечение приема и передачи информации в доступных для них формах;
- особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья;
- выбор мест прохождения практик с учетом состояния их здоровья и требований по доступности;
- обеспечение печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова имеется база для организации питания, качественного и своевременного медицинского обслуживания обучающихся.

5.3. Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа «Охрана труда и безопасность в техносфере» обеспечивается научно-педагогическими кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Численность педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет не менее 70 %.

Численность педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей

профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 10 %

Численность педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющие ученую степень и (или) ученое звание, составляет не менее 70 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно- исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов.

Для организации внеучебной деятельности университет располагает следующей материально-технической базой: актовый зал, студии творческих коллективов, помещения для занятий спортом, включая тренажерный и спортивный залы, конференц-зал, оснащенные необходимой аппаратурой, оборудованием, инвентарем.

Созданная среда обеспечивает возможность формирования общекультурных компетенций обучающихся, всестороннее развитие личности, способствует непосредственному освоению ОПОП ВО. Широкое вовлечение студентов в процессы управления образовательной, научной и инновационной деятельностью университета, повышение роли и активности обучающихся в научной, образовательной, спортивной и культурно-массовой деятельности, поддержка общественно значимых инициатив способствуют формированию профессиональных и социокультурных компетенций и лидерских качеств будущих специалистов, необходимых для их дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

Основу организации воспитательной деятельности в университете составляют Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Концепция социально-воспитательной работы ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова; Положение о Студенческом совете ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, иные организационные документы университета.

Воспитательная деятельность в ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова осуществляется по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- творческое воспитание;
- культурно-нравственное воспитание;
- студенческое самоуправление;
- социальное взаимодействие;
- психологическое воспитание;
- физическое воспитание.

С целью развития социально-личностных компетенций обучающихся созданы и успешно функционируют молодежные организационные структуры и объединения: студенческий театр, смешанный хор, оркестр крымскотатарских народных инструментов, вокальный ансамбль «Тан-йылдызи», ансамбль скрипачей «Сельсебиль», театр танца «Старт», народный хореографический ансамбль «Учан-Су», оркестр духовых инструментов «Джаз-бэнд», клубы по интересам, спортивные секции. В образовательной организации создан Музей истории университета. Успешно развивается деятельность студенческого волонтерского движения,

первичной профсоюзной организации обучающихся ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова и др.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

В соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по данному направлению подготовки оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

7.1. Фонды оценочных средств по проведению промежуточной аттестации обучающихся

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине содержатся в рабочих программах дисциплин, учебно-методических пособиях и доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения (приложение 6).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Республики Крым «Крымский инженернопедагогический университет имени Февзи Якубова» по профилю подготовки, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы согласно п.п. 4.7.1 п. 4.7 Положения о рабочей программе дисциплины (модуля) Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет»;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания согласно п.п. 4.7.2 п. 4.7 Положения о рабочей программе дисциплины (модуля) Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет»;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы согласно п.п. 4.7.3 п. 4.7 Положения о рабочей программе дисциплины (модуля) Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженернопедагогический университет»;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций согласно в п.п. 4.7.4 п. 4.7 Положения о рабочей программе дисциплины (модуля) Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет».

7.2. Фонды оценочных средств по проведению государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП ВО

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения в полном объеме образовательной программы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также требования к государственному экзамену соответствуют положению о государственной итоговой аттестации выпускников университета.

Целью проведения ГИА по направлению подготовки является выполнение комплексной оценки полученных за период обучения теоретических знаний и практические навыков выпускника в соответствии с профилем направления подготовки.

Перечень тем, по которым готовятся и защищаются выпускные квалификационные работы выпускниками по данному профилю (специализации) направления подготовки:

- 1. Методика применения интерактивных методов обучения в процессе подготовки инженеров-педагогов в области охраны труда
- 2. Разработка среды дистанционного обучения по дисциплине «Промышленная безопасность и технический надзор» магистерской программы «Охрана труда и безопасность в техносфере» с использованием компьютерных программных средств
- 3. Формирование трудоохранной компетентности у обучающихся СПО на основе использования инновационных технологий
- 4. Формирование компетенций у учащихся СОШ на внеурочных занятиях путем разработки воспитательных мероприятий отвечающим трудоохранным требованиям
- 5. Психолого-педагогические основы формирования профессиональной компетенции будущих специалистов в области охраны труда
- 6. Формирование трудоохранной компетенции у работников организации при обучении и инструктаже персонала
- 7. Разработка и внедрение информационных технологий в систему обучения безопасности и охраны труда электротехнического персонала
- 8. Формирование профессиональных компетенций персонала кафе быстрого питания с целью снижения уровня рисков
 - 9. Формирование культуры безопасности персонала дошкольного учреждения
- 10. Формирование профессиональных компетенций работников сферы обслуживания автомобильного транспорта на основе методологии управления рисками
- 11. Формирование профессиональных компетенций по обеспечению безопасности и охраны труда специалистов АПК путем применения системного подхода к процессу обучения

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации в ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 5.

7.3. Дополнительные нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова действует Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Республики Крым «Крымский инженернопедагогический университет», которое определяет порядок организации и проведения анкетирования обучающихся по вопросам оценки качества образовательного процесса в университете. Одной из основных целей опроса является повышение качества и эффективности образовательного процесса.

Оценка удовлетворённости обучающихся осуществляется по следующим критериям:

- показатель удовлетворенности выбором специальности, факультета, университета;
- показатель удовлетворённости условиями обучения;
- показатель удовлетворённости качеством обучения;
- показатель удовлетворённости результатами обучения.

Оценка удовлетворённости преподавателей осуществляется по следующим критериям:

- показатель удовлетворённости системой менеджмента университета;
- показатель удовлетворённости системой информирования;

- показатель удовлетворённости условиями работы.

Оценка удовлетворённости работодателей и представителей баз практик осуществляется по следующим критериям:

- показатель удовлетворённости уровнем теоретической и практической подготовки выпускников;
 - показатель заинтересованности работодателя в трудоустройстве выпускников;
- показатель удовлетворённости форматом сотрудничества с ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ