

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 ГБО ВО РК КИПУ
пинал Фенти Якубова
Ч.Ф. Якубов
протоков ученого совета
ТБО УВО РК КИПУ
пмени Февзи Якубова
« Д. 23 20 Д. г., № 44

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

магистерская программа:

«Начальное образование»

Уровень ОНОП: магистратура

ОПОП ориентирована на типы задач профессиональной деятельности:

научно-исследовательский, проектный, педагогический,

Форма обучения: очная / заочная

Срок обучения: 2 года / 2 года 3 месяца

Факультет: психологии и педагогического образования

Профилирующая (выпускающая) кафедра: начального образования

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 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 126 от 22.02.2018 г., рассмотрена и утверждена на заседании кафедры начального образования «12» февраля 2020 г., протокол № 9.

Руководитель (разработчик) программы канд. пед. наук, доцент кафедры начального образования Э.Р. Анафиева Заведующий кафедрой начального образования, Э.Р. Анафиева канд. пед. наук, доцент Программа рассмотрена и утверждена на учебнозаседании комиссии психологии факультета И педагогического образования « 14» Сх 2020 г., протокол № 6

Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета

факультета психологии и педагогического образования «*№*» ____ 2020 г., протокол № _____

Председатель Ученого Совета факультета психологии и педагогического образования

Председатель УМК

М.Л. Шабдинов

О.П. Мананкова

Представители работодателей:

МБОУ «СОШ-Детский Сад № 36», г.Симферополь, директор (место работы, занимаемая должность)

МБУДПО «ИМЦ», директор (место работы, занимаемая должность)



Оглавление

8. ПРИЛОЖЕНИЯ	54
7.3. Дополнительные нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготов обучающихся	
7.2. Фонды оценочных средств по проведению государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП	
ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	57
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОІ	54
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛ	
5.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса	
5.2. Материально-техническое обеспечение	
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП. 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
4.4. Аннотации программ практик и организации научно-исследовательской работы студентов	45
4.3. Аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин и модулей	21
4.2. Учебный план	20
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	20
индикаторы их достижения	
3.1.3. Определенные самостоятельно обязательные профессиональные компетенции выпускников и	1.7
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	
2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами (карта профессионально деятельности)	10
2.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государство образовательным стандартом по направлению подготовки	8
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО	
1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП	
1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования	7
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО	6
1.1. Основная профессиональная образовательная программа (структура, цель ОПОП)	
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5

Приложение 1. Матрица компетенций образовательной организации

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин с фондами оценочных средств

Приложения 4. Программы практик

Приложения 5. Программы государственной итоговой аттестации

Приложение 6. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации

Приложение 8. Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Приложение 9. Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП ВО

Приложение 10. Справка о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

Приложение 11. Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП ВО

Приложение 12. Справка о библиотечно-информационном обеспечении ОПОП ВО

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа (структура, цель ОПОП)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Начальное образование», 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 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 126 (ФГОС). (Зарегистрировано в Министерство юстиции Российской Федерации 15.03.2018 № 50361), а также с учетом рекомендованной проектом примерной основной профессиональной образовательной программы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева».

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя:

- а) Матрица соответствия требуемых компетенций
- б) Учебный план и Календарный учебный график (График учебного процесса);
- в) Аннотации рабочих программы дисциплин (модулей), учебных курсов, предметов;
- г) Аннотации программ учебной, производственной, преддипломной практики;
- д) Методические материалы по реализации соответствующей образовательной технологии и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Основной целью ОПОП ВО является подготовка квалифицированных кадров образования посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии требованиями ΦΓΟС BO ПО направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Начальное образование», 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 является формирование социальноличностных качеств, обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целью ОПОП ВО 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 бакалавра, специалиста, магистра указать специфику направления.

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 ВО

- 1.2.1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.2.2. 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, программы специалитета, программы магистратуры».
- 1.2.3. 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».
- 1.2.4. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации».
- 1.2.5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 1.2.6. 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».
- 1.2.7. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по образовательным программам по соответствующему направлению подготовки (специальности) высшего образования 44.03.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) от 22.02.2018 N 126(Зарегистрирован в Минюсте России 15.03.2018 N 50361)

- 1.2.8. Профессиональные стандарты, утвержденные приказами Минтруда и социальной защиты РФ. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326); 01.003 Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994)
- 1.2.9. Приказы Министерства образования и науки РФ в части федеральных государственных образовательных стандартов и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- 1.2.10. Устав Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» и локальные нормативные акты университета в части планирования и реализации образовательной и научной деятельности.

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

- **1.3.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ:** магистр. При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «магистр» по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Начальное образование».
- **1.3.2. Объем образовательной программы** магистратуры составляет 120 зачетных единиц 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.
- 1.3.3. Формы обучения: очная, заочная.

1.3.4. Срок получения образования:

Срок получения образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по программе магистратуры «Начальное образование» в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет

- при очной форме обучения: 2 года
- при заочной форме обучения: 2 года 3 месяца.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП. Для магистратуры:

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

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО

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 «Начальное образование» могут осуществлять профессиональную деятельность 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований).

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

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры «Начальное образование»:

- педагогический;
- научно-исследовательский;
- проектный.

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

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: образовательные программы, образовательный процесс, деятельность субъектов образования в системе среднего профессионального образования, дополнительного образования, высшего образования.

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

Таблина 2.2

No	Код	Наименование области профессиональной деятельности.		
п/п	профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта		
Области профессиональной деятельности				
1.	01.001.	Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря		

		2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).
2.	01.003	Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994)
3	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 2015г. №608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015г., регистрационный номер 38993)

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

Область профессионал ьной	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
деятельности			
(по Реестру			
Минтруда)			
01 Образование	Педагогический	Реализация	Образовательные программы,
(в сфере		образовательных	образовательный процесс,
начального		программ в	деятельность субъектов
общего,		соответствии	образования в системе
основного		с требованиями	начального образования,
общего, среднего		федеральных	дополнительного образования
общего		государственных	
образования,		образовательных	
профессиональн		стандартов	
ого обучения,	Научно-	Организация научно-	Образовательные программы,
профессиональн	исследовательский	исследовательской	образовательный процесс,
ого образования,		деятельности	деятельность субъектов
дополнительного		обучающихся по	образования в системе
образования; в		программам среднего	начального образования,
области научных		профессионального	дополнительного образования
исследований)		образования, высшего	
		образования	

Проектный	Проектирование	Образовательные программы,
	программ, содержания,	образовательный процесс,
	средств, методов и	деятельность субъектов
	технологий обучения	образования в системе
	для начального	начального образования,
	образования	дополнительного образования

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

Таблица 2.4.

Код и наименование профессионал ьного стандарта	ование сионал ого Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
	Код	наименование	урове нь квали фикац ии	Наименование	Код	Уровень (подуров ень) квалифик ации
01.001 Педагог (педагогическа я деятельность в дошкольном, начальном		Педагогическая деятельность по проектированию и		Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	6
общем, основном общем, среднем общем образовании)	реализации образовательного процесса в образовательных организациях	6	Воспитательная деятельность	A/02.6	6	
(воспитатель, учитель)			Развивающая деятельность	A/03.6	6	
01.003. Профессиональ ный стандарт			6	Организация деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	A/01.6	6.1
«Педагог дополнительно го образования детей и взрослых»	А Преподавание по дополнительным общеобразователь ным программам	6	Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы	A/04.6	6.1	
			6	Разработка программно- методического обеспечения реализации дополнительной	A/05.6	6.2

	1	1				
				общеобразовательной программы		
	В	Организационно- методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразователь ных программ	6	Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых	B/01.6	6.3
	С	Организационно- педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразователь ных программ	6	Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности	C/03.6	6.3
				Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и(или) ДПП	H/01.6	6.2
01.004. «Педагог профессиональ ного обучения, профессиональ ного	Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным	7	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
образования и дополнительно го профессиональ ного образования»		на соответствующий уровень квалификации		Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий ^і	H/03.7	7.1
				Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и(или) ДПП	H/04.7	7.1
	D	Организационно- педагогическое сопровождение	6	Создание педагогических условий для развития группы	D/01.6	6.1

группы (курса)	(курса) с	обучающихся по	
обучающихся по	програм	имам высшего	
программам ВО	образова	ания (ВО)	
	Социали	ьно- D/02.6	6.1
	педагоги	ическая	
	поддерж	кка	
	обучают	щихся по	
	програм	имам BO в	
	образова	ательной	
	деятельн	ности и	
	професс	сионально-	
	личност	гном развитии	

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 Таблина 3.1.1

Таблица 3.1.1		
Категория универсальных компетенций (по ФГОС)	Код и наименование универсальной компетенции (по ФГОС)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (по ПООП)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации. УК-1.2. Умеет: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности. УК-1.3. Владеет: навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта. УК-2.2. Умеет: формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях. УК-2.3. Владеет: навыками осуществления

		деятельности по управлению проектом на всех
		этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК1. Знает: правила командной работы; необходимые условия для эффективной командной работы. УК-3.2. Умеет: планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. УК-3.3. Владеет: навыками осуществления деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели
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: правила профессиональной этики; методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия; современные средства информационно-коммуникационных технологий. УК-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; представлять результаты академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеет: навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знает: психологические основы социального взаимодействия, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные закономерности взаимодействия людей. УК-5.2. Умеет: находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции. УК-5.3. Владеет: навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережени е)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает: теоретико-методологические основы самооценки, саморазвития, самореализации; направления и источники саморазвития и самореализации; способы самоорганизации собственной деятельности и ее совершенствования. УК-6.2. Умеет: определять личностные и профессиональные приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, планировать,
		УК-6.3. Владеет: навыками осуществления деятельности по самоорганизации и саморазвитию в соответствии с личностными и профессиональными приоритетами.

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.2

Категория общепрофес- сионльных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (по ФГОС)	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (по ПООП)
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Знает приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации. ОПК-1.2. Умеет применять основные нормативноправовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования. ОПК-1.3. Владеет действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (умениями) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов всех уровней образования.
Разработка основных	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает содержание основных нормативных
И	проектировать основные и	документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики
дополнительных образовательных	дополнительные образовательные	особенностей обучающихся; сущность
программ	программы и	педагогического проектирования; структуру
iipoi pamin	разрабатывать научно-	образовательной программы и требования к ней;
	методическое обеспечение	виды и функции научно-методического обеспечения
	их	современного образовательного процесса.

	DOG HANDONANA	OHE 2.2 Vyggt vyggt poet negygyy p
Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность	реализации ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной	ОПК-2.2. Умеет учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП. ОПК-2.3. Владеет опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП. ОПК-3.1. Знает основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе
обучающихся	учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения. ОПК-3.2. Умеет взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования. ОПК-3.3. Владеет методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями (умениями) оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования.
Построение воспитывающей образовательной среды	ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК-4.1. Знает общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения; документы, регламентирующие содержание базовых национальных ценностей. ОПК-4.2. Умеет создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку. ОПК-4.3. Владеет методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуально- личностных, общечеловеческих, национальных, семейных и др.).

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 принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении. ОПК-5.2. Умеет применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении. ОПК-5.3. Владеет действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов
		обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения.
Психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Знает психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ОПК-6.2. Умеет использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ОПК-6.3. Владеет умениями учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; умениями отбора и использования психологопедагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; умениями разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальноориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).
Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	ОПК-7.2. Знает педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения. ОПК-7.2. Умеет использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности.

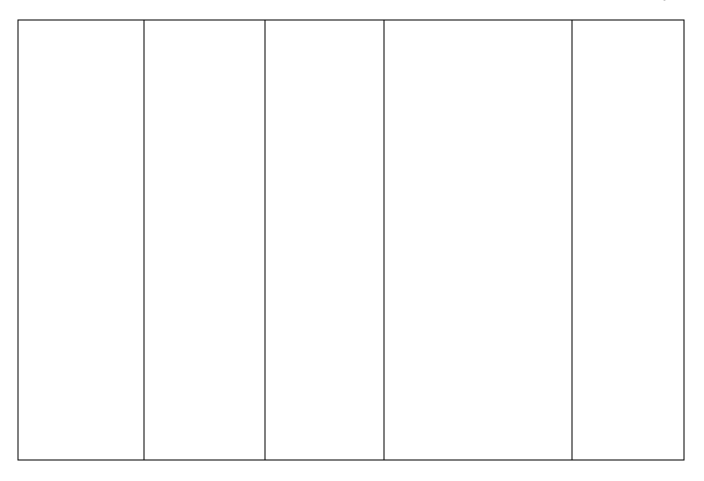
	1	T 0		
		ОПК-7.3. Владеет технологиями взаимодействия		
		сотрудничества в образовательном процессе;		
		способами решения проблем при взаимодействии с		
		различным контингентом обучающихся; приемами		
		индивидуального подхода к разным участникам		
		образовательных отношений.		
Научные основы	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает особенности педагогической		
педагогической	проектировать	деятельности; требования к субъектам		
деятельности	педагогическую	педагогической деятельности; результаты научны		
	деятельность на основе	исследований в сфере педагогической деятельности.		
	специальных научных	ОПК-8.2. Умеет использовать современные		
	знаний	специальные научные знания и результаты		
	и результатов	исследований для выбора методов в педагогической		
	исследований	деятельности.		
		ОПК-8.3. Владеет методами, формами и средствами		
		педагогической деятельности; осуществляет их		
		выбор в зависимости от контекста		
		профессиональной деятельности с учетом		
		результатов научных исследований.		
		F /		

3.1.3. Определенные самостоятельно обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения. Таблица 3.1.3

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание (ПС,	
	область знания	наименование профессионально	индикатора достижения профессиональной	анализ опыта)	
		й компетенции	компетенции		
		(по ПООП)			
	Магистерская программа «Начальное образование»				
	Тип задач профес	сиональной деяте.	льности: педагогический		
Реализация	Образовательные	ПК-1. Способен	ПК-1.13нает	01.001	
образовательных	программы,	реализовывать	преподаваемый предмет;	«Педагог	
программ в	образовательный	образовательные	психолого-педагогические	(педагогическая	
соответствии с	процесс,	программы в	основы и современные	деятельность в	
требованиями	деятельность	соответствии с	образовательные	дошкольном,	
федеральных	субъектов	требованиями	технологии; особенности	начальном	
государственных	образования в	федеральных	организации	общем,	
образовательных	системе среднего	государственных	образовательного процесса	основном	
стандартов	профессиональног	образовательных	в соответствии с	общем, среднем	
	о образования,	стандартов	требованиями	общем	
	высшего		образовательных	образовании),	
	образования		стандартов.	(воспитатель,	
			ПК-1.2Умеет использовать	учитель)»	
			педагогически		
			обоснованные формы,	01.003.	
			методы и приемы	«Педагог	
			организации деятельности	дополнительног	
			обучающихся; применять	о образования	
			современные	детей и	
			образовательные	взрослых»	
			технологии; создавать		
			образовательную среду,	01.004.	
			обеспечивающую	«Педагог	
			формирование у	профессиональ	

		1		1
			обучающихся	ного обучения,
			образовательных	профессиональ
			результатов,	НОГО
			предусмотренных ФГОС	образования и
			и(или) образовательными	дополнительно
			стандартами,	го
			установленными	профессиональ
			образовательной	ного
			организацией, и(или)	образования»
			образовательной	
			программой.	
			ПК-1.3 Владеет навыками	
			профессиональной	
			деятельности по	
			реализации программ	
			учебных дисциплин.	
Тип	задач профессиона	альной деятельно	сти: научно-исследовательск	сий
Организация	Образовательные	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Знает	01.001
научно-	программы,	организовывать	теоретические основы и	«Педагог
исследовательской	образовательный	научно-	технологии организации	(педагогическая
деятельности	процесс,	исследовательск	научно- исследовательской	деятельность в
обучающихся по	процесс, деятельность	ую	и проектной деятельности.	
программам	субъектов	деятельность	и проектной деятельности. ПК-2.2Умеет	дошкольном, начальном
		обучающихся		общем,
среднего общего образования	системе среднего	ооучающихся	подготавливать проектные и научно-	основном
ооразования	профессиональног		исследовательские работы	
	* *		-	общем, среднем общем
	о образования,		с учетом нормативных требований;	'
	высшего		•	образовании),
	образования		консультировать	(воспитатель,
			обучающихся на всех	учитель)» 01.003.
			этапах подготовки и	
			оформления проектных,	««Педагог
			исследовательских,	дополнительног
			научных работ.	о образования
			ПК-2.3 Владеет навыками	детей и
			организации и проведения	взрослых»
			учебно-исследовательской,	01.004.
			научно-исследовательской,	«Педагог
			проектной и иной	профессиональ
			деятельности в ходе	ного обучения,
			выполнения	профессиональ
			профессиональных	ного
			функций.	образования и
				дополнительно
				го
				профессиональ
				ного
				образования»
				_
Организация	Образовательные	ПК-3 способен	ПК-3.1 Знает	01.001
научно-	программы,	руководить	теоретические основы	«Педагог
исследовательской	образовательный	исследовательск	руководства научно-	(педагогическая
деятельности	процесс,	ой работой	исследовательской	деятельность в
обучающихся по	деятельность	обучающихся	деятельностью	дошкольном,
программам	субъектов		обучающихся.	начальном,
программам	Cyobertob	1	ooy mountain.	na imibnom

среднего общего	образования в		ПК-2.2Умеет руководить	общем,
образования	системе среднего		проектной и научно-	основном
	профессиональног		исследовательской	общем, среднем
	о образования,		деятельностью	общем
	высшего		обучающихся.	образовании),
	образования		ПК-2.3 Владеет навыками	(воспитатель,
			руководства и организации	учитель)»
			исследовательской,	01.003.
			научно-исследовательской,	««Педагог
			проектной и иной	дополнительног
			деятельности в ходе	о образования
			выполнения	детей и
			профессиональных	взрослых»
			функций.	01.004.
				«Педагог
				профессиональ
				ного обучения,
				профессиональ
				ного
				образования и
				дополнительно
				го
				профессиональ
				ного
				образования»
				1
	Тип задач прос	фессиональной дея	тельности: проектный	
Проектирование	Образовательные	ПК-4 готов к	ПК-4.13нает	01.001
программ,	программы,	разработке и	теоретические основы	«Педагог
содержания,	образовательный	реализации	разработки и реализации	(педагогическая
средств, методов и	процесс,	методик,	методик и технологий.	деятельность в
технологий	деятельность	технологий и	ПК-2.2 Умеет	дошкольном,
обучения для	субъектов	приемов	разрабатывать и	начальном
среднего общего	образования в	обучения, к	реализовывать различные	общем,
образования	системе среднего	анализу	методики и технологии	основном
	профессиональног	результатов	обучения.	общем, среднем
	о образования,	процесса их	ПК-2.3 Владеет навыками	общем
	высшего	использования в	разработки и реализации	образовании),
	образования	организациях,	различных методик и	(воспитатель,
		осуществляющи	технологий в ходе	учитель)»
		X	выполнения	01.003.
		образовательную	профессиональных	««Педагог
		деятельность	функций.	дополнительног
				о образования
				детей и
				взрослых»
				01.004.
				«Педагог
				профессиональ
				ного обучения,
				профессиональ
				НОГО
				образования и
				дополнительно
				ГО
				профессиональ
				ного
				образования»



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

4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график включает в себя теоретическое обучение в количестве 59 5/6 (74 2/6) недель, экзаменационные сессии — 4 недели, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности — 6 (6) недель, преддипломная практика — 4 (4) недели, защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты — 6 (6) недель, каникулы за 2 года обучения — 19 3/6 (20 5/6недель). 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. Объем обязательной части составляет не менее 55 % общего объема программы магистратуры.

ОПОП ВО содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме 13.3 % 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 26.9 % 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).

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 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Начальное образование» разработаны в соответствии с Положением о рабочей программе дисциплины (модуля) Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический 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 подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, отражающие особенности подготовки по профилю «Начальное образование» представлены в Приложении 3.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.01 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»

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

Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» учитывает накопленный опыт практической работы магистрантов в образовательных учреждениях, расширяет рамки представлений о сущности образования через освоение подходов к современной классификации наук и месте образования в этой классификации, раскрывает философские проблемы становления человека, методы получения современного научного знания в области образования, а также образовательные инновации, проекты, критерии оценки их эффективности.

Цель дисциплины — формирование мировоззренческо-методологической общенаучной компетенции магистра в области образовательной деятельности в системе профессионального образования для решения образовательных и исследовательских задач, ориентированных на научно-исследовательскую и практическую деятельность в предметной области знаний.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам базового цикла.

Изучение дисциплины базируется на системе знаний, умений и универсальных компетентностей, полученных бакалаврами и специалистами при изучении философии, педагогических дисциплин, общей психологии, поэтому организация курса

выстраивается на фундаменте знаний и умений, полученных в процессе изучения философии и педагогических дисциплин.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы следующие компетенции:

- способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
 - способности управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способности организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели **(УК-3)**;
- способности применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способности определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (OПК-8);
- способности применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1)

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен знать:

- категориально-понятийный аппарат дисциплины;
- современные концепции естественнонаучного и гуманитарного знания, концепции образования, парадигмы в предметной области науки;
 - современные ориентиры развития образования;
 - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности;
 - сущность инновационных процессов в образовании РФ и мира;

уметь:

- анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований;
 - давать обоснование категориально-понятийному аппарату дисциплины;
 - соотносить содержание науки и содержание образования;
- использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;
- адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу;

владеть:

- современными методами научного исследования в предметной сфере; самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных с педагогической деятельностью, расширять и углублять своё научное мировоззрение;
 - способами осмысления и критического анализа научной информации;
 - навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

иметь опыт (навык):

- демонстрировать знания фундаментальных и стыковых прикладных разделов философии науки и философии образования;
- проектировать и проводить научные исследования, презентацию и апробацию их результатов;
 - работы в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность).
 - 5. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа
 - 6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.02 «МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

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

Цель: на основе усвоенных теоретических знаний в области методологии и методики проведения научно-педагогических исследований сформировать у магистрантов умения и навыки организации и обработки материалов научно-педагогических исследований в процессе подготовки магистерских диссертаций

Залачи:

- -научить анализировать результаты научных исследований.
- -сформировать умения решать конкретные научно-исследовательские задачи в сфере науки и образования.
- -развивать самостоятельность в осуществлении научного исследования
- -способствовать развитию индивидуальных креативных способностей, для самостоятельного решения исследовательских задач.

3.Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к базовому циклу. Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Педагогика», «Основы научных исследований». Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса).

- **4. Требования к результатам освоения дисциплины**. В результате изучения дисциплины (учебного курса) студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:
- способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способности управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способности организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способности применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способности определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8);
- способности формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2).
 Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен знать:
- -теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; **уметь**:
- -анализировать результаты научных исследований.
- -решать конкретные научно-исследовательские задачи в сфере науки и образования
- -использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности.

владеть:

- -современными методами научного исследования в предметной сфере.
- -способами осмысления и критического анализа научной информации.
- -навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.
- 5. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа
- 6. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.03 «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В НАУЧНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (В ОБЛАСТИ НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цели: подготовка будущих педагогов образовательных организаций к профессиональной деятельности в области начального образования, направленной на аналитическую, практическую работу, содействовать формированию у магистрантов общекультурной и профессиональной компетентности как интегральной характеристики, определяющей его способность проектировать технологии высшей школы.

Запачи

- овладение современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода к решению проблем своей профессиональной деятельности:
- формирование способности проявлять инициативу и принимать адекватные и ответственные решения в проблемных ситуациях, в том числе в ситуациях риска
- формирование способности строить свою деятельность в соответствии с нравственными, этическими и правовыми нормами
- формирование способности выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных
- использование научно-обоснованных методов и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки и их интерпретации;
- готовность применять активные методы обучения в психолого- педагогической деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**: Дисциплина «Современные подходы в научных педагогических исследованиях (в области начального образования)» относится к обязательной части.
- 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

 \mathbf{y} К-1 — способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-8 – способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;

ПК-2 – способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся. В результате формирования компетенций студент должен:

Знать: методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации; особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; теоретические основы и технологии организации научно- исследовательской и проектной деятельности;

Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности; использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ.

Владеть: навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели; методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований; навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций.

- **5.** Содержание дисциплины. Основные разделы: структура, формы и методы научного познания, их эволюция. Общие принципы построения психолого-педагогической теории. Основные задачи психолого-педагогической науки и направления её развития.
- 6. Виды учебной работы: лекционные, семинарские занятия, самостоятельная работа
- 7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02.01 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

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

Цель: развитие специальной профессиональной компетентности будущего магистра как готовности к решению системы профессиональных задач, связанных с педагогическим проектированием.

Задачи:

- содействовать систематизации методологического знания магистрантов о современных проблемах педагогического проектирование в образовании;
- развитие умений осуществлять педагогическое проектирование в сфере образования;
- ориентировать на постоянное совершенствование и развитие профессионально-методологической культуры;
- ориентация студентов в современных проблемах организации педагогического проектирования;
- развитие умений проектировать и осуществлять процесс мониторинга качества образования в высшей школе;
- развитие профессиональной педагогической позиции и индивидуального педагогического творчества в сфере.
- **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**: Дисциплина «Технологические основы педагогического проектирования» относится к обязательной части.
- 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- 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-8** способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;
- $\Pi K-3$ способен осуществлять проектирование научно-методических и учебнометодических материалов.
- **ПК-4** готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

В результате формирования компетенций студент должен:

Знать: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-

методического обеспечения современного образовательного процесса; особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности.

Уметь: формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях; учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП;

использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП; использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности.

Владеть: навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла; опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП; методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.

- 5. Виды учебной работы: лекционные и практические занятия, самостоятельная работа.
- 6. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. (216 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Цель: содействие становлению профессиональной компетентности магистранта педагогического образования на основе формирования готовности к разработке и проектированию образовательных программ в своей предметной области, их учебнометодического и информационного обеспечения.

Задачи дисциплины:

- изучение федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и среднего профессионального образования;
- сформировать навыки разработки образовательных программ СПО и ВО.
- **3. Место** дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Технологические основы педагогического проектирования» относится к обязательной части.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- 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;
- **ПК-3** способен осуществлять проектирование научно-методических и учебнометодических материалов.
- **ПК-4** -готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

В результате формирования компетенций студент должен:

Знать: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; требования и подходы к

проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ; содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса; основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения.

Уметь: формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях; разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей); учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектирю деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП; взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования.

Владеть: формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях; навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач; опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП; методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями (умениями) оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования.

- 5. Виды учебной работы: лекционные, практические занятия самостоятельная работа..
- 6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом (1 семестр), экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02.03 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

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

Цель: подготовка будущих педагогов образовательных организаций к проектированию систем исследовательской работы обучающихся, направленной на аналитическую, практическую работу, содействовать формированию у магистрантов общепрофессиональной компетентности как интегральной характеристики, определяющей его способность проектировать систем исследовательской работы обучающихся.

Задачи:

- овладение современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода к решению проблем своей профессиональной деятельности;
- формирование способности проявлять инициативу и принимать адекватные и ответственные решения в проблемных ситуациях, в том числе в ситуациях риска;
- формирование способности строить свою деятельность в соответствии с нравственными, этическими и правовыми нормами;
- формирование способности выделять существенные связи и отношения, проводить сравнительный анализ данных;
- использование научно-обоснованных методов и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки и их интерпретации;
- готовность применять активные методы обучения в психолого- педагогической деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре ОПОП:** Дисциплина «Проектирование систем исследовательской работы обучающихся» относится к обязательной части.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **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-8** способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;
- ПК-2 способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся;
- **ПК-3** способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов.

В результате формирования компетенций студент должен:

знать: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса; основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения.

уметь: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП; взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования.

владеть: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП; методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями (умениями) оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования.

- 5. Виды учебной работы: лекционные, практические занятия.
- 6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03.01 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

Цель: формирование у магистров информационной культуры в условиях интеграции естественнонаучного и гуманитарного образования, создание системы знаний в области использования традиционных и инновационных средств педагогической деятельности, способов организации информационной образовательной среды.

Задачи: овладение магистрантами основными принципами формирования компьютерных сетей, построения научных и образовательных порталов, формирование информационной научно-производственной среды, технологий защиты информации и основ криптографии, а также навыков применения этих знаний для дальнейшей научной и практической работы.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к обязательной части учебного плана.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-3 – способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

 $\mathbf{YK-4}$ — способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

ОПК-1 – способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;

ОПК-4 Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

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.

ПК-1 — способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.В результате формирования компетенций студент должен:

знать: правила командной работы; необходимые условия для эффективной командной работы; правила профессиональной этики; методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия; современные средства информационно-коммуникационных технологий.

уметь: планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; представлять результаты академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия

владеть: навыками осуществления деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели; навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

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

6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03. 02 «ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

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

Цель: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи:

- -овладение деловой профессиональной лексикой языка.
- -овладение основными грамматическими явлениями, характерными для деловой речи.
- -формирование у студентов навыков письменной речи в сфере деловой коммуникации.
- -обучение правильному речевому поведению в ситуациях делового общения в объеме изучаемой тематики.

3.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к базовой части.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины (учебного курса) студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

способности применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (YK-4;)

способности анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);

способности планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений (ОПК-7).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

знать: общую, деловую и профессиональную лексику иностранного языка в объеме, необходимом для общения, чтения и перевода иноязычных текстов профессиональной направленности, грамматические структуры и речевые клише, характерные для делового английского языка, специфику межличностных отношений и этических норм бизнеса в стране изучаемого языка, правила написания и элементы структуры деловых писем.

уметь: использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности, вести письменное общение на иностранном языке, составлять деловые письма, вести беседу — диалог в рамках заданной деловой темы, подготовить устное сообщение или презентацию на бизнес тему.

владеть: навыками общения на иностранном языке на профессиональные темы, навыками аудирования аутентичных звукозаписей на профессиональную тематику, навыками письма, необходимыми для делового общения.

навыками презентации информации на английском языке по определенной тематике.

- 5. Виды учебной работы: практические занятия, самостоятельная работа.
- 6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом, экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03.03 «МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ»

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.)

2. Цели и задачи дисциплины: подготовить специалиста, компетентного в области профессиональной вооружить его умениями, необходимыми деятельности, объективного оценивания образовательного процесса, получения достоверной информации, необходимой для принятия рациональных управленческих решений в сфере образования. Основные задачи дисциплины: формирование понятия мониторинга качества образовательного процесса; ознакомление с видами мониторинга качества образования; особенностей составления программ мониторинга; ознакомление раскрытие современными методами сбора и обработки информации при осуществлении мониторинга качества образовательного процесса.

Задачи:

- формирование понятия мониторинга качества образовательного процесса;
- ознакомление с видами мониторинга качества образования;
- раскрытие особенностей составления программ мониторинга;
- ознакомление с современными методами сбора и обработки информации при осуществлении мониторинга качества образовательного процесса.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Мониторинг образовательных результатов» относится к части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений.

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.

ПК-1 - способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

В результате формирования компетенций студент должен:

знать: приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации; принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

уметь: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования; применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении; использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии.

владеть: действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (умениями) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов всех уровней образования; действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения; навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин.

5. Виды учебной работы: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа..

6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.01 «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ»

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

целью учебной дисциплины является овладение магистрантами методикой преподавания курса «Методика обучения математики в начальной школе».

Задачами изучения дисциплины являются:

- -интеграция знаний по методике обучения математике, педагогике и психологии высшей школы;
- -знакомство с современными методами, приемами и средствами овладения студентами методикой преподавания математики в начальной школе;
- -организация процесса обучения с использованием новых образовательных технологий, отражающих специфику предметной области;
- -проектирование содержания дисциплины, а также форм и методов контроля, в том числе на основе информационных технологий;
- -осуществление профессионального самообразования и личностного роста.
- **3.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО).** Данная дисциплина относится к профессиональному циклу дисциплин (вариативная часть) Предметно-технологического модуля учебного плана.
- 4. Требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате изучения дисциплины магистрант формирует и демонстрирует следующие компетенции:
- способности проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации **(ОПК-2)**;
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

В результате изучения дисциплины (учебного курса)

знать: место дисциплины, ее цели и задачи в системе профессиональной подготовки будущего учителя начальных классов; содержание курса «Методика преподавания математики», методику обучения студентов каждому разделу курса; особенности организации учебной деятельности студентов на занятиях по данной дисциплине, формы, методы и технологии их обучения;

уметь: осуществлять подготовку к занятиям в высшей школе, оформлять конспекты лекций и практических занятий; осуществлять комплексный (психологический, дидактический и методический) анализ и самоанализ занятий, определять объем самостоятельной работы для студентов; планировать процесс обучения в высшей школе; выполнять проектирование и конструирование занятий; анализировать вариативные программы и УМКД по методике преподавания математики в начальной школе; вносить изменения в содержание изучаемого материала, подбирать и разрабатывать дидактический материал, варьировать задания, упражнения и методические подходы; организовывать учебную деятельность студентов на занятиях; определять степень и глубину освоения будущими учителями программного материала.

владеть: навыками разработки, проведения и анализа занятий по методике преподавания математики; приемами и методами обучения методике преподавания математики; математической терминологией; профессиональными умениями и навыками организации работы со студентами на занятиях по методике преподавания математики: коммуникативными, организаторскими, прикладными умениями.

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

6. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.02 «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ УКРАИНСКОГО ЯЗЫКА»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины является: подготовка магистров для преподавания украинского языка в начальной школе, средней школе, вузе, проведения научно-исследовательской работы.

Задачи: подготовка магистров для осуществления образовательного процесса на уроке; обеспечить самостоятельную разработку студентами уроков разных типов, изготовление дидактических и учебных материалов для них.

В результате изучения студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способности проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (OПК-2);
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

3. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативной части базового цикла.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения компетенций магистрант должен

знать: место дисциплины, ее цели и задачи в системе профессиональной подготовки будущего учителя начальных классов; содержание курса «Методика преподавания украинского языка», методику обучения студентов каждому разделу курса; особенности организации учебной деятельности студентов на занятиях по данной дисциплине, формы, методы и технологии их обучения;

уметь: осуществлять подготовку к занятиям в высшей школе, оформлять конспекты лекций и практических занятий; осуществлять комплексный (психологический, дидактический и методический) анализ и самоанализ занятий, определять объем самостоятельной работы для студентов; планировать процесс обучения в высшей школе; выполнять проектирование и конструирование занятий; анализировать вариативные программы и УМКД по методике преподавания украинского языка в начальной школе; вносить изменения в содержание изучаемого материала, подбирать и разрабатывать дидактический материал, варьировать задания, упражнения и методические подходы; организовывать учебную деятельность студентов на занятиях; определять степень и глубину освоения будущими учителями программного материала.

владеть: навыками разработки, проведения и анализа занятий по методике преподавания русского языка; приемами и методами обучения методике преподавания украинского языка; методической терминологией; профессиональными умениями и навыками организации работы со студентами на занятиях по методике преподавания украинского языка: коммуникативными, организаторскими, прикладными умениями.

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

6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.03 «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА»

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

Целью учебной дисциплины является овладение магистрантами методикой преподавания курса «Методика обучения русского языка в начальной школе».

Задачами изучения дисциплины являются:

- интеграция знаний по методике обучения русского языка, педагогике и психологии высшей школы;
- знакомство с современными методами, приемами и средствами овладения студентами методикой преподавания русского языка в начальной школе;
- организация процесса обучения с использованием новых образовательных технологий, отражающих специфику предметной области;
- проектирование содержания дисциплины, а также форм и методов контроля, в том числе на основе информационных технологий;
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста.

3.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к профессиональному циклу дисциплин (вариативная часть). В результате изучения дисциплины магистрант формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способности проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (ОПК-2);
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (**ОПК-8**).

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины (учебного курса) магистрант должен

знать: место дисциплины, ее цели и задачи в системе профессиональной подготовки будущего учителя начальных классов; содержание курса «Методика преподавания русского языка», методику обучения студентов каждому разделу курса; особенности организации учебной деятельности студентов на занятиях по данной дисциплине, формы, методы и технологии их обучения;

уметь: осуществлять подготовку к занятиям в высшей школе, оформлять конспекты лекций и практических занятий; осуществлять комплексный (психологический, дидактический и методический) анализ и самоанализ занятий, определять объем самостоятельной работы для студентов; планировать процесс обучения в высшей школе; выполнять проектирование и конструирование занятий; анализировать вариативные программы и УМКД по методике преподавания русского языка в начальной школе; вносить изменения в содержание изучаемого материала, подбирать и разрабатывать дидактический материал, варьировать задания, упражнения и методические подходы; организовывать учебную деятельность студентов на занятиях; определять степень и глубину освоения будущими учителями программного материала.

владеть: навыками разработки, проведения и анализа занятий по методике преподавания русского языка; приемами и методами обучения методике преподавания русского языка; методической терминологией; профессиональными умениями и навыками организации работы со студентами на занятиях по методике преподавания русского языка: коммуникативными, организаторскими, прикладными умениями.

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

6.Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.04 «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТРУДОВОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ» 2 з.ед. (72 ч.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины — в полном объеме овладеть теорией и методикой преподавания в высших и специальных учебных заведениях и на этой основе осуществлять эффективное преподавание методики трудового обучения и воспитания в начальной школе.

Учебные задачи дисциплины:

- овладеть методологией и методикой планирования, организации и проведения научно-педагогического исследования.
- уметь творчески находить и применять различные формы и методы преподавания трудового обучения в начальной школе.
- научить педагогически и методически грамотному осуществлению воспитательной работы с младшими школьниками в тесном единстве с их родителями, педагогами школы.
- способствовать овладению педагогическим общением и педагогическим тактом в условиях тесного педагогического сотрудничества со студентами.
- побудить студентов-магистрантов систематически и поступательно заниматься своим самосовершенствованием, самообразованием и самовоспитанием.

3.Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативной части базового цикла.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины (учебного курса) студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способности проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (OПК-2);
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

знать: теоретические и методические основы преподавания курса «методика трудового обучения и воспитания в начальной школе»; методику подготовки и проведения лекций, семинаров. практических и лабораторных занятий в высшей и специальной школе; инновационные технологии в методике трудового обучения и воспитания, в том числе, компьютерные технологии; пути и способы достижения единства обучения, воспитания и развития в процессе преподавания трудового обучения в начальной школе; методику трудового воспитания учащихся;

уметь: разрабатывать структуру, содержание и методику проведения лекций, практических и лабораторных занятий, семинаров; применять в преподавании дисциплины различные технологии обучения, наглядные средства TCO, в том числе компьютерные технологии; осуществлять научно-педагогическое исследование.

владеть: основами педагогического мастерства преподавания трудового обучения в начальной школе, методологией, теорией и методикой планирования и проведения научно-педагогического исследования по проблемам трудового обучения и воспитания в начальной школе; мастерством выбора форм и методов и методикой их проведения в трудовом воспитании младших школьников.

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

6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.5 «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ В ВЫСШИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ПРИРОДОВЕДЕНИЯ»

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

Цель дисциплины — в полном объеме овладеть теорией и методикой преподавания в высших и специальных учебных заведениях и на этой основе осуществлять эффективное преподавание «Методики преподавания природоведения».

Учебные задачи дисциплины:

- содействовать моральному, гражданскому, экологическому, эстетическому патриотическому воспитанию магистрантов.
- подготовить творческого педагога, который умеет самостоятельно анализировать разнообразные методические и практические материалы, альтернативные программы.
- овладеть методологией и методикой планирования, организации и проведения научно-педагогического исследования.
- уметь творчески находить и применять различные формы и методы преподавания «методики преподавания природоведения в начальной школе».
- способствовать овладению педагогическим общением и педагогическим тактом в условиях тесного педагогического сотрудничества со студентами.

3. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативной части базового цикла.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины (учебного курса) студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способности проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (ОПК-2);
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

знать: теоретические и методические основы преподавания курса «методика преподавания природоведения в начальной школе»; методику подготовки и проведения лекций, семинаров. практических и лабораторных занятий в высшей и специальной школе; инновационные технологии в методике трудового обучения и воспитания, в том числе, компьютерные технологии; пути и способы достижения единства обучения, воспитания и развития в процессе преподавания трудового обучения в начальной школе; основные особенности, принципы, формы и методы профессионального обучения;

уметь: разрабатывать структуру, содержание и методику проведения лекций, практических и лабораторных занятий, семинаров; применять в преподавании дисциплины различные технологии обучения, наглядные средства ТСО, в том числе компьютерные технологии; разрабатывать задания для самостоятельной работы студентов, к контрольным, курсовым и дипломным работам;

владеть: основами педагогического мастерства преподавания методики природоведения в начальной школе; мастерством выбора форм и методов и методикой их проведения в экологическом, эстетическом воспитании младших школьников; мастерством педагогического общения со студентами и педагогами как в высшей, так и в специальной школе; в полной мере овладеть методикой своего профессионального педагогического самосовершенствования, самообразования, самовоспитания и саморазвития.

- 5.Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
- 6.Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.01 «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕОРИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПЕДАГОГИКИ ИСКУССТВА В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.з.ед. (108 ч.)
- 2. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания учебной дисциплины «Современные теории и технологии педагогики искусства в начальной школе» является содействие формированию специальной профессиональной компетенции магистров на основе изучения теорий и технологий художественно-эстетического образования.

Учебные задачи дисциплины

- развитие у будущих специалистов художественного мышления, творческих способностей, художественного вкуса;
- раскрытие перед студентами психолого-педагогических основ художественно-эстетического образования младших школьников,
- обучение будущих учителей начальных классов профессионально осуществлять процесс художественного образования младших школьников, эстетическое и трудовое воспитание, воспитание аккуратности, настойчивости.

Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативной части профессиональной части.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины «Современные теории и технологии педагогики искусства в начальной школе» студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способности анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5;
- способности создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей **ОПК-4.**

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

знать: сущность, предмет и содержание художественно-эстетического образования; потребность, **ПОНЯТИЯ** эстетическое сознание, ценности, условия воспитания формирования потребности, эстетических художественной ценностей; основные направления художественного образования (народное, религиозное, светское), их особенности, виды искусств в данных направлениях, их влияние на художественноэстетического образование; принципы и методы художественной педагогики; особенности младшего школьного возраста; педагогические идеи при работе с младшими школьниками;

понятие «детское художественное творчество» как феномен культуры; сущность арткоррекционной работы с детьми (сказкотерапия, театротерапия, кинотерапия, цветотерапия, рисуночная терапия, музыкотерапия).

уметь: создавать условия воспитания художественной потребности, формирования эстетических ценностей, проводить занятия, направленные на художественно-эстетическое образование детей, проводить уроки эстетического цикла, используя методы и приемы обучения, а также основные формы организации учебного процесса, способствующие художественно-эстетическому образованию младших школьников.

владеть: методами и приемами, способствующими художественно-эстетическому образованию на уроках и во внеурочной деятельности; способами стимулирования проявления и развития художественно-эстетического вкуса, способностей и потребностей,

практическими технологиями реализации выбранных способов в учебновоспитательном процессе.

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

6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.02 «НАУЧНЫЙ СЕМИНАР»

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

Цель: на основе усвоенных теоретических знаний в области методологии и методики проведения научно-педагогических исследований сформировать у магистрантов умения и навыки организации и обработки материалов научно-педагогических исследований в процессе подготовки магистерских диссертаций

Задачи:

научить анализировать результаты научных исследований, сформировать умения решать конкретные научно-исследовательские задачи в сфере науки и образования,

развивать самостоятельность в осуществлении научного исследования способствовать развитию индивидуальных креативных способностей, для самостоятельного решения исследовательских задач

3. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативной части базового цикла.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины (учебного курса) студент формирует и демонстрирует следующую компетенцию:

– способности разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении **ОПК-5**.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

знать: теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности;

уметь: анализировать результаты научных исследований, решать конкретные научно-исследовательские задачи в сфере науки и образования, использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;

владеть:

современными методами научного исследования в предметной сфере; способами осмысления и критического анализа научной информации; навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

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

6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.03 «КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ»

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Формирование разносторонних профессиональных качеств будущего педагогического менеджера, способного на высоком уровне решать проблемы современного начального образования.

Задачи:

- формирование у студентов умения воздействовать на участников образовательного процесса.
- выработка у студентов умений применять полученные знания в педагогической деятельности.
- формирование у студентов практических навыков по обеспечению компетентностного подхода в реализации ФГОС начального образования.

3. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина (учебный курс) относится к вариативному циклу – базовая часть.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способности организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели **УК-3**;
- способности планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений **ОПК-7.**

знать: $\Phi \Gamma O C$ начального общего образования; профессиональный понятийный аппарат, уметь применять выбранные познавательные подходы и методы к изучению предметной области; профессиональные этические нормы;

уметь: включать полученные в собственных исследованиях результаты в контекст существующих в данной области теорий, концепций, методов; логично и последовательно представлять освоенное знание;

владеть: навыками профессионального общения; обладать развитыми компетенциями на профессиональном уровне;

5.Виды учебной работы: лекции, практические занятия.

6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.04 «ОБЩИЕ ОСНОВЫ МЕТОДИК НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

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

Целью учебной дисциплины является формирование профессиональных компетенций теоретических знаний по дисциплине и умений проектировать организацию учебной и воспитательной деятельности обучающихся как совместной, так и индивидуальной с помощью современных технологий и методик обучения и развития.

Учебные задачи дисциплины:

- обеспечить теоретическую и практическую подготовку осуществления учебно-воспитательного процесса в начальной школе в условиях её модернизации;
- сформировать представление о единой методической системе начального общего образования (НОО), обладающей типичными педагогическими свойствами;
- научить анализировать взаимосвязь основных компонентов методической системы HOO и выявлять условия, способствующие реализации требований ФГОС HOO в практической деятельности учителя начальных классов;
- познакомить с особенностями организации различных типов учебной деятельности (репродуктивной, поисковой, исследовательской, творческой), ориентированных на формирование универсальных учебных действий младших школьников (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- сформировать умения научно обосновывать технологические подходы, обеспечивающие как реализацию на практике концептуальной основы начального образовательного стандарта нового поколения, так и конкретной дидактической цели урока;
- сформировать готовность действовать в нестандартных ситуациях, самостоятельно осваивать и применять на практике методы исследований, диагностики, проектирования и рефлексирования своей практической деятельности;
- на основе интеграции знаний по частным методикам обучения, педагогики и психологии расширить представления:
- о современных методах, приемах и средствах обучения в начальной школе;
- об организации учебной деятельности с использованием новых образовательных технологий, отражающих специфику предметной области;
- об основных подходах к проектированию содержания различных дисциплин, а также форм и методов контроля, включая информационные технологии;
- способствовать осуществлению профессионального самообразования и личностного роста.

3.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативному циклу дисциплин базовой части.

- **4. Требования к результатам освоения дисциплины.** В результате изучения дисциплины магистрант формирует и демонстрирует следующую компетенцию:
- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями **ОПК-3.**

В результате изучения дисциплины (учебного курса) магистрант должен

знать: приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения воспитания младших школьников, федеральные государственные образовательные стандарты ДО, НОО и основного общего образования; современные проблемы науки и образования; основные подходы к осуществлению профессиональной деятельности; условия, обеспечивающие качество начального образования; требования ФГОС НОО к составлению учебных планов, программ, учебно-методических комплексов по различным предметам; способы организации процесса обучения младших школьников с технологий; образовательных современных взаимодействия, методы стимулирования и мотивации учебной деятельности, современные средства обучения, включая ИКТ.

уметь: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики; формировать ресурсно-информационную базу для осуществления педагогической деятельности в различных сферах образования; применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, виды диагностик оценивания качества образовательного процесса образовательным программам; проектировать организацию совместной и индивидуальной учебно-воспитательной деятельности и осуществлять образовательный процесс, в том числе в условиях инклюзии; самостоятельно приобретать знания и осваивать новые подходы к организации практической деятельности, ориентированной на реализацию требований ФГОС НОО; действовать в нестандартных ситуациях и осуществлять профессиональную деятельность в различных сферах системы начального образования; проводить исследования и руководить поисково-исследовательской деятельностью учащихся; определять уровень сформированности у младших школьников как предметных, так и метапредметных учебных действий на основе диагностики; рефлексировать свои действия.

владеть: действиями (навыками) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики - в условиях реальных педагогических ситуаций; навыками по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования – в части анализа содержания современных подходов к организации и функционирования системы общего образования: современными методиками и технологиями организации образовательной деятельности, различными видами диагностики и оценивания качества образовательного процесса по образовательным программам; навыками формирования образовательной среды с целью реализации требований ФГОС НОО; методами исследования в сфере образования и проектирования процесса обучения и развития учащихся; способами организации учебновоспитательного процесса на основе диагностики; основными приёмами систематизации, обобщения полученной информации с целью применения отечественного и зарубежного методического опыта в своей профессиональной деятельности; умением осуществлять профессиональное И личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические занятия самостоятельная работа..
- 6. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.ДВ.01.01 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Экономика и управление негосударственными образовательными организациями» являются формирование понятий, суждений, необходимых для реализации в профессиональной деятельности через усвоение студентами системой знаний об экономике и управлении негосударственными образовательными организациями, приобретении умений в области управления образованием, позволяющим эффективно строить педагогическую и другую профессиональную деятельность.

В ходе освоения дисциплины у магистров формируются не только знания и умения в области экономики и управлении негосударственными образовательными организациями, а также личностно-профессиональные качества, профессиональные позиции.

Задачи дисциплины:

- углубленное изучение методологических и теоретических основ отраслевой науки:
- дать представление об образовательном учреждении как о социально педагогической системе;
- информировать об особенностях системного подхода в управлении негосударственными образовательными организациями;
- информировать об основах менеджмента, спектра своих ограничений, осуществление правил самоконтроля;
- формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно
- педагогической деятельности:
- овладеть умениями и навыками сохранения целостности системы,
- находить механизмы коммуникаций между системными элементами;
- сформировать навыки взаимодействия системы с факторами внешней и внутренней среды;

3.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Дисциплина «Экономика и управление негосударственными образовательными организациями» относится к разделу «Дисциплины по выбору студента», обеспечивает подготовку магистров к профессиональной деятельности.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: Магистрант должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий **УК-1**;
- способности управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2;
- способности осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики **ОПК-1**.
- 5.Виды учебной работы: лекции, практические занятия самостоятельная работа...
- 6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ Б1.В.02.ДВ.02.01. СПЕЦКУРС «ТЕОРИЯ РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания спецкурса «Теория развивающего обучения» является содействие формированию специальной профессиональной компетенции магистров на основе изучения теорий и технологий художественно-эстетического образования.

Учебные задачи дисциплины

- развитие у будущих специалистов художественного мышления, творческих способностей, художественного вкуса;
- раскрытие перед студентами психолого-педагогических основ художественноэстетического образования младших школьников,

– обучение будущих учителей начальных классов профессионально осуществлять процесс художественного образования младших школьников, эстетическое и трудовое воспитание, воспитание аккуратности, настойчивости.

3.Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативной части профессиональной части

- В результате спецкурса «Теория развивающего обучения» студент формирует и демонстрирует следующую компетенцию:
- способностью 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 **ОПК-6.**

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен знать:

- сущность, предмет и содержание художественно-эстетического образования;
- понятия эстетическое сознание, потребность, ценности, условия воспитания художественной потребности, формирования эстетических ценностей;
- основные направления художественного образования (народное, религиозное, светское), их особенности, виды искусств в данных направлениях, их влияние на художественно-эстетического образование;
- принципы и методы педагогики;
- особенности младшего школьного возраста;
- педагогические идеи при работе с младшими школьниками;
- сущность арткоррекционной работы с детьми (сказкотерапия, театротерапия, кинотерапия, цветотерапия, рисуночная терапия, музыкотерапия).

уметь

- создавать условия воспитания художественной потребности, формирования эстетических ценностей.
- проводить занятия, направленные на художественно-эстетическое образование детей.
- проводить уроки эстетического цикла, используя методы и приемы обучения, а также основные формы организации учебного процесса, способствующие художественно-эстетическому образованию младших школьников.

владеть:

- методами и приемами, способствующими художественно-эстетическому образованию на уроках и во внеурочной деятельности;
- способами стимулирования проявления и развития художественно-эстетического вкуса, способностей и потребностей,
- практическими технологиями реализации выбранных способов в учебно-воспитательном процессе.
- 5.Виды учебной работы: лекции, практические занятия самостоятельная работа.
- 6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ Б1.В.02.ДВ.02.02. СПЕЦКУРС «ТЕОРИЯ СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ОБУЧЕНИЯ»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.)
- 2. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания спецкурса «Теория системно-деятельностного обучения» является содействие формированию специальной профессиональной компетенции магистров на основе изучения теорий и технологий художественно-эстетического образования.

Учебные задачи дисциплины

- развитие у будущих специалистов художественного мышления, творческих способностей, художественного вкуса;

- раскрытие перед студентами психолого-педагогических основ художественно-эстетического образования младших школьников,
- обучение будущих учителей начальных классов профессионально осуществлять процесс художественного образования младших школьников, эстетическое и трудовое воспитание, воспитание аккуратности, настойчивости.

3.Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Данная дисциплина относится к вариативной части профессиональной части.

В результате спецкурса «Теория системно-деятельностного обучения» студент формирует и демонстрирует следующую компетенцию:

— способностью 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 **ОПК-6**.

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

знать: сущность, предмет и содержание художественно-эстетического образования; эстетическое сознание, потребность, воспитания ценности, условия **ВИТКНОП** потребности, формирования художественной эстетических ценностей; основные направления художественного образования (народное, религиозное, светское), особенности, виды искусств в данных направлениях, их влияние на художественноэстетического образование; принципы и методы педагогики; особенности младшего школьного возраста; педагогические идеи при работе с младшими школьниками; сущность арткоррекционной работы с детьми (сказкотерапия, театротерапия, кинотерапия, цветотерапия, рисуночная терапия, музыкотерапия).

уметь: создавать условия воспитания художественной потребности, формирования эстетических ценностей, проводить занятия, направленные на художественно-эстетическое образование детей, проводить уроки эстетического цикла, используя методы и приемы обучения, а также основные формы организации учебного процесса, способствующие художественно-эстетическому образованию младших школьников.

владеть: методами и приемами, способствующими художественно-эстетическому образованию на уроках и во внеурочной деятельности; способами стимулирования проявления и развития художественно-эстетического вкуса, способностей и потребностей,

практическими технологиями реализации выбранных способов в учебновоспитательном процессе.

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

6.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 «РИТОРИКА И ОРАТОРСКОЕ ИСКУССТВО»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 часов).
- 2. Цель и задачи дисциплины

Цель: овладение умениями эффективного коммуникативного воздействия и взаимодействия с целью формирования успешной коммуникативной личности, способной к продуктивному общению в любых профессиональных и социально – значимых ситуациях

Залачи:

- сформировать представление об особенностях, законах и правилах риторики;
- выработать умение владеть средствами убеждения;
- научить пользоваться ресурсами вербальных и невербальных средств общения;
- выработать потребность в повышении общей гуманитарной культуры

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Рабочая программа дисциплины ФТД.02 «Риторика и ораторское искусство» для обучающихся по направлению 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Начальное образование».

Дисциплина «Риторика и ораторское искусство» относится к факультативным дисциплинам ОПОП направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины формируются компетенции:

УК-4 — способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Риторика и оратор кое искусство»

знать: правила профессиональной этики; методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия; современные средства информационно-коммуникационных технологий.

уметь: эффективно владеть вербальными и невербальными средствами общения применять в речевой практике основные приемы выбора темы, сбора и систематизации материала; владеть средствами убеждения; создавать собственные выступления, использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия.

владеть: навыками применения современных коммуникативных технологий и законов риторики; навыками публичного выступления; правильной письменной и устной речью; техникой речи.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
- 6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом в 3 семестре.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОЛИКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 часов).
- 2. Цель и задачи дисциплины:

Цель преподавания учебной дисциплины «Проектирование поликультурной среды в профессиональной подготовке специалистов» сформировать у обучающихся представления и понятия о взаимосвязи культуры и образования, о социальной обусловленности культурных процессов, о методологических и научных основах содержания и технологий поликультурного образования в педагогической деятельности; развивать способность и готовность к реализации идей поликультурного образования в педагогической деятельности.

Залачи:

-сформировать умения к моделированию учебно-дисциплинарного пространства поликультурного образования в условиях межэтнической интеграции в соответствии с поставленными образовательными задачами;

-сформировать умения практической реализации педагогического замысла в поликультурной образовательной среде;

-развить способности обучающихся к профессиональной рефлексии, обеспечивающей реализацию акмеотического ресурса личности педагога.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина (учебный курс) относится к обязательной дисциплине.

Базовые знания, умения навыки для изучения данного курса формируются в процессе освоения учебных дисциплин «Психология общения», «Психологическая служба в системе образования», «Социальная психология» и др. Освоение данной дисциплины

является основой для дальнейшего изучения дисциплин «Педагогическая психология», «Практикум профессиональной ориентации».

4. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-2-способен проектировать основные и дополнительные 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.

В результате формирования компетенций студент должен:

знать: межкультурное разнообразие общества; специфику феномена культуры как исторически-социального опыта людей; предпосылки и условия существования культурного разнообразия современного мира

уметь: корректно, основываясь на фактах науки и принципах толерантности комментировать факты, связанные с социокультурными и религиозными традициями различных этносов и социальных групп.

владеть: способен проектировать основные и дополнительные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации; способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

- 5. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
- 6. Изучение дисциплины заканчивается зачетом во 2 семестре.

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

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Начальное образование» 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 10 недель в целом.

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик:

- Учебная практика (НИР).
- Производственная (педагогическая) практика.
- Производственная (преддипломная).
 - Программы практик представлены в Приложении.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ Б2.О.01(У) Учебная практика (НИР)

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 30 з.е. (1080 час.)

2. Цели и задачи дисциплины:

Основной целью НИР магистранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентоммагистрантом под руководством научного руководителя. Направление научноисследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации.

Задачами НИР являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

3. Место и время проведения научно-исследовательской практики.

на кафедре теории и методики начального образования психолого-педагогического факультета ГБОУ ВПО «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» под руководством доцента или профессора кафедры.

4. Требования к результатам освоения практики.

В результате выполнения программы НИР магистрант согласно ФГОС ВПО приобретает следующие компетенции:

- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований **ОПК-8**;
- способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам ПК-1;
- способностью руководить исследовательской работой обучающихся ПК-3;
- готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность ΠK -4.

знать:

-теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности;

уметь:

- -анализировать результаты научных исследований
- -решать конкретные научно-исследовательские задачи в сфере науки и образования
- -использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;

владеть:

- -современными методами научного исследования в предметной сфере;
- -способами осмысления и критического анализа научной информации;
- -навыками совершенствования и развития своего научного потенциала

- **5.** Содержание дисциплины. Основные разделы. Написание статей. Выполнение магистерской работы.
- 6.Виды учебной работы: консультации.
- 7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П) «Производственная (педагогическая) практика»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е. (324 час.)
- **2. Цели и задачи практики.** Производственная (педагогическая) практика магистрантов является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Организация и проведение научно-педагогической практики магистров обеспечиваются требованиями ФГОС ВПО.

3. Место производственной (педагогической) практики в ОПОП магистров:

Педагогическая практика входит в раздел «М3. Практики, научно-исследовательская работа» ФГОС по направлению подготовки «Педагогическое образование» и предусматривается учебным планом соответствующих подразделений ГБОУ ВПО «Крымский инженерно-педагогический университет», осуществляющих подготовку магистров по направлению «Педагогическое образование» наименование магистерской программы «Управление качеством начального образования в условиях реализации ФГОС».

Педагогическая практика является обязательным этапом обучения магистра и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Именно научно-педагогическая практика даст возможность магистрам увидеть всю полноту деятельности педагога, работающего в вузе.

5. Формы проведения педагогической практики:

- участие магистранта в подготовке лекций по теме, определенной руководителем магистерской диссертации и соответствующей направлению научных интересов магистранта;
- подготовка и проведение семинара (-ов) по теме магистерской диссертации;
- подготовка материалов для практических работ, составление задач и т.д. по заданию научного руководителя;
- другие формы работ, определенные научным руководителем.

4.Место и время проведения научно-педагогической практики

В соответствии с учебным планом подготовки магистров 44.04.01 Педагогическое образование по магистерской программе «Начальное образование» магистр направляется на научно-педагогическую практику по графику учебного процесса на 6 недель. Научно-педагогическая практика магистра проводится на кафедре теории и методики начального образования психолого-педагогического факультета ГБОУ ВПО «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» под руководством доцента или профессора кафедры.

Педагогическая практика проводится во внутренних структурных единицах университета, кафедрах факультетов. Педагогическая практика, предусмотренная ФГОС ВПО организуемая также на базе сторонних организаций, осуществляются на основе договоров между Университетом и соответствующими учреждениями, осуществляющими образовательную деятельность. В договоре университет и предприятие (организация и учреждение) оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики, в том числе и по назначению двух руководителей практики: от Университета и предприятия или организации или учреждения.

Сроки практики утверждаются в ООП на начало учебного периода и закрепляются в учебном плане. Педагогическая практика проводится на втором курсе в четвертом семестре.

4. Требования к результатам освоения практики.

- В результате прохождения научно-педагогической практики формируются следующие профессиональные компетенции:
- готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность ΠK -4.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции:

знать:

- основные нормативные документы, регламентирующие учебно-воспитательный процесс в учреждениях высшего и средне специального образования;
- основные парадигмы и модели образования;
- психолого-возрастные особенности обучающихся;
- современные технологии, основные методы и приемы обучения;
- современные методики воспитательной работы;
- принципы и методы осуществления научно-педагогической исследовательской деятельности;

уметь:

- анализировать учебно-методическую и научно-техническую литературу, а также программное обеспечение по учебной дисциплине;
- проектировать комплекс учебно-методических дидактических материалов как целостную систему;
- выбирать наиболее эффективные для достижения поставленных целей форму и методические приемы обучения;
- планировать и организовать свою деятельность и деятельность обучающихся;
- планировать, проектировать и проводить научно-педагогическую исследовательскую работу;

владеть:

- навыками проектирования комплекса учебно-методических дидактических материалов как целостную систему;
- навыками планирования и организации свей деятельности и деятельности обучающихся в ходе образовательного процесса.
- **5.** Содержание дисциплины. Основные разделы. Проведение лекционных и практических занятий по методикам преподавания частных дисциплин в начальной школе.

6.Виды учебной работы: консультации.

7. Форма аттестации: заканчивается зачетом.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.02(Пд) «Производственная (преддипломная)»

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. (216 час.)

2. Цели и задачи практики:

Цель практики: способствовать овладению магистрантами методами поиска, обработки, использования и презентации научной информации; навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в соответствующей области научного знания.

Задачи практики:

1. систематизация и углубление теоретических и практических знаний по профилю подготовки, их применение при решении конкретных педагогических или методических задач в соответствии с темой выпускной магистерской работы.

- 2. углубление и закрепление знаний, полученных в период обучения и предшествующих практик, необходимых для написания выпускной магистерской работы.
- 3. овладение методологией проведения научно-исследовательской работы по проблеме выпускной магистерской работы.
- 4. анализ состояния педагогической теории и практики по исследуемой проблеме, оценка ее решения в современных условиях.

3. Место практики в структуре образовательной программы.

Преддипломная практика входит в раздел «М3. Практики, научно-исследовательская работа» ФГОС по направлению подготовки Педагогическое образование и предусматривается учебным планом соответствующих подразделений ГБОУ ВПО «Крымский инженерно-педагогический университет Февзи Якубова», осуществляющих подготовку магистров по направлению «Педагогическое образование».

Производственная практика (преддипломная) магистрантов является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Организация и проведение научно-педагогической практики магистров обеспечиваются требованиями ФГОС ВПО.

- **4. Требования к результатам освоения практики.** В результате прохождения практики магистр формирует и демонстрирует следующие компетенции:
- способности проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований **ОПК-8**;
- способности применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам ПК-1;
- способности формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики **ПК-2**;
- способности руководить исследовательской работой обучающихся ПК-3;
- готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность ΠK -4

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что магистр должен: знать:

- основы организации опытно-экспериментальной и исследовательской работы в сфере школьного образования;
- основы математической статистики применительно к психолого-педагогическим исследованиям.
- уметь:
- составить библиографию по проблеме исследования;
- создавать текст обзорного реферата по проблеме исследования;
- выступать с докладом по результатам исследовательской деятельности;
- рецензировать тексты, подготовленные по результатам исследовательской деятельности.
- владеть:
- аналитическими и исследовательскими умениями;
- современными методами поиска, обработки и использования научной информации;
- способами ориентации в профессиональных источниках информации;
- методами научного исследования;
- статистическими методами обработки и анализа экспериментальных данных;
- способами оформления и презентации научной работы.
- **5.** Содержание дисциплины. Основные разделы. Проведение экспериментального исследования в рамках магистерской работы.

6.Виды учебной работы: консультации.

7.Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП.

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

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Университет располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим программам дисциплин (модулей).

Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения практических, лабораторных и иных занятий.

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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 (Официальный сайт КИПУ имени Февзи Якубова: http://kipu-rc.ru, ЭИОС: http://st.kipu-rc.ru). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета eios@kipu-rc.ru 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».

Обеспечивается доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, осуществляется фиксация хода образовательного процесса, ежедневный контроль посещаемости занятий студентами, фиксация результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы. Между участниками образовательного процесса осуществляется синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, в том числе посредством сети «Интернет».

Имеется библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не менее 50 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.

Доступ к сети Интернет имеют 100 % компьютерных рабочих Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ процентов обучающихся по программе бакалавриата. Образовательная организация высшего образования обеспечивает возможность индивидуального неограниченного доступа каждого обучающегося к содержимому электронно-библиотечной системы из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научно-технической библиотеки http://www.cepulib.ru/index.php/ru/. На сайте библиотеки сформирована система «Единого поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам Научно-технической библиотеки.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам научно-технической библиотеки (НТБ) КИПУ имени Февзи Якубова (http://www.cepulib.ru/index.php/ru/) из любой точки сети

«Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем:

- Национальная электронная библиотека федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ΦΓБУ «РГБ») (https://elibrary.ru);
 - 3EC «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru);
 - ЭБС «Лань» (<u>https://e.lanbook.com</u>);
 - информационно-образовательная система «Росметод» (http://rosmetod.ru).

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

Обучающимся обеспечен одновременный неограниченный доступ (удаленный доступ) всем обучающимся к электронной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде университета, электронным библиотечным системам, современным

профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся 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 основной учебной литературы в соответствии с нормативом ФГОС ВО.

5.2. Материально-техническое обеспечение

С учетом требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой в виде специальных помещений, включающих 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 помещений для самостоятельной работы и помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются необходимые наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

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

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы, включает в себя специально оборудованные аудитории, оснащенные современным оборудованием и приборами, позволяющим проводить лабораторные работы по следующим дисциплинам: Информационные системы в экономике, Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности.

материально-технической Университет располагает достаточной обеспечивающей проведение дисциплинарной и междисциплинарной всех видов подготовки, лабораторной, практической И научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин

(модулей), рабочим программам дисциплин (модулей).

Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения практических, лабораторных и иных занятий.

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Санитарно-техническое состояние зданий и сооружений, а также условия эксплуатации соответствуют нормативам государственного санитарного надзора.

Материально-техническая база для реализации ОПОП ВО соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, на что имеется заключение о соответствии объекта обязательным требованиям пожарной безопасности.

По различным профильным дисциплинам используются следующие компьютерные программы:

OpenOffice. Бесплатная программа. Режим доступа: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox. Бесплатная программа. Режим доступа: https://ru.libreoffice.org/

doPDF. Бесплатная программа. Режим доступа: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip. Бесплатная программа. Режим доступа: https://freecommander.com/ru

пакеты прикладных программ:

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР). Бесплатная программа.

Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/

Prezi. Бесплатная программа. Режим доступа: Prezi.com

Webinar. Бесплатная программа. Режим доступа: https://webinar.ru/

Конструктор Тестов.ру Бесплатная программа. Режим доступа: https://konstruktortestov.ru/

MyTestXPro. Бесплатная программа. Режим доступа: http://mytest.klyaksa.net/wiki/

Площадь научно-технической библиотеки ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова составляет $970.5~{\rm m}^2$. В состав библиотеки входит научный, студенческий отделы и абонемент художественной литературы.

В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова функционируют три пункта питания в виде буфетов и столовых. В состав материально-технической базы университета относится спортивный корпус с несколькими спортивными залами (тренажерный, гимнастический и др.), комнатами для интеллектуальных игр, кабинетами для теоретической подготовки.

Учебно-воспитательный процесс обеспечен аудиторным фондом, административными и вспомогательными помещениями.

Наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

В университете созданы условия для обучения инвалидов и лиц с OB3, информация о которых размещена на сайте образовательной организации в соответствии с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенностью образовательного процесса. Разработана версия сайта для слабовидящих. Путь следования к университету от остановки пассажирского транспорта составляет 300 м, время движения 7 мин., имеет место наличие выделенного от проезжей части регулируемого пешеходного пути. Перепады высоты на пути (входы в здание и в самом здании) для лиц с OB3 и (или) инвалидов обустроены пандусами. Ширина дверных проемов коридоров и аудиторией позволяет проезд инвалидных колясок. В 1 корпусе университета установлены и работают три лифта. Вне учебного пространства имеется доступ к интернету, в холле 1 этажа имеется «бегущая строка», на которой представлена необходимая для обучающихся информация. В университете ведется специализированный учет инвалидов и (или) лиц с OB3 на этапах их

поступления, обучения и трудоустройства. Проводится сопровождение вступительных испытаний в университете для абитуриентов-инвалидов.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов- инвалидов проводится с учетом их физических возможностей и состояния в устной или письменной форме. Учебные аудитории оснащены мультимедийными досками для индивидуальных и групповых работ. Университет оказывает содействие трудоустройству выпускников-инвалидов. В период распределения уделяется особое внимание инвалидам. При наличии вакансии, первоочередной приоритет имеют инвалиды, им предлагаются места в соответствии с их физическими возможностями.

ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова располагает необходимой базой для обеспечения необходимых условий питания и для качественного и своевременного медицинского обслуживания обучающихся.

5.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, магистратуры, специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), при требовании ФГОС ВО не менее 70%, составляет 100 %.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющий стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), при требовании ФГОС ВО не менее 10%, составляет 10 %.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), имеющие ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), при требовании ФГОС ВО не менее 65%, составляет 72,41 %.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 89,6 % от общего количества научно-педагогических работников организации (Приложение).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (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. (Приложение)

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В КИПУ имени Февзи Якубова создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций обучающихся.

Организация воспитательной деятельности в университете ведется в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-Ф3;
- Концепцией социально-воспитательной работы КИПУ имени Февзи Якубова;
- Положение о студенческом Совете КИПУ имени Февзи Якубова и иными организационными документами университета.

В университете проводится системная работа по реализации молодежной политики и воспитательной работы, эффективно действует организационная структура воспитательного процесса при активном участии Студенческого совета и других студенческих объединений.

В организации воспитательной и внеучебной работы на факультетах непосредственно участвуют декан факультета, заместители декана и кураторы учебных групп. Воспитательная и внеучебная работа ведется в тесном сотрудничестве с органами студенческого самоуправления - Студенческими советами.

Воспитательная деятельность в университете осуществляется системно через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу и систему внеучебной работы.

Воспитательная деятельность в КИПУ имени Февзи Якубова осуществляется в следующих направлениях:

- Гражданско-патриотическое воспитание;
- Творческое воспитание;
- Культурно-нравственное воспитание;
- Студенческое самоуправление;
- Социальное взаимодействие;
- Психологическое воспитание;
- Физическое воспитание.

Внеучебная общекультурная работа в университете организована по ряду направлений:

- 1) по направлению «Гражданско-патриотическое воспитание» организовываются и проводятся митинги и праздничные массовые мероприятия, посвященные государственным праздникам, памятным датам истории России: дню защитника Отечества; дню Победы; дню космонавтики и т.д. Проводятся открытые лекции, военно-спортивные игры, организованы кинопоказы.
- 2) по направлению «Творческое воспитание» осуществляется реализация творческих способностей обучающихся в творческих коллективах, осуществляющих свою деятельность в КИПУ имени Февзи Якубова: в настоящее время в университете работают клубы по интересам, созданы и успешно функционируют творческие коллективы: студенческий театр, смешанный хор, оркестр крымскотатарских народных инструментов, вокальный ансамбль «Тан-йылдызы», ансамбль скрипачей «Сельсебиль», народный хореографический ансамбль «Учан-Су», оркестр духовых инструментов «Джаз-бэнд и др.
 - 3) по направлению «Культурно-нравственное воспитание» значительный вклад в

воспитательную работу вносит Научно-техническая библиотека университета.

- 4) по направлению «Социальное взаимодействие» осуществляется участие обучающихся КИПУ имени Февзи Якубова в волонтерских отрядах и ежегодных акциях и молодежных проектах. и т.д.
- 5) по направлению «Психологическое воспитание» ведется активная работа и осуществляется деятельность по следующим направлениям: психологическое просвещение; комплексная работа по социально-психологической адаптации студентов-первокурсников; психологическая диагностика; групповая тренинговая работа; психологическое консультирование и коррекция.
- 6) по направлению «Физическое воспитание» организуются и проводятся шахматные турниры, соревнования по армрестлингу и др.

В университете формируют культурно-эстетическую среду и прививают студентам основы корпоративной культуры. Этому способствует тот факт, что основные торжественные события и праздники в университете сопровождаются организацией и проведением массовых мероприятий. На базе научно-технической библиотеки регулярно проводятся книжные выставки, обзорные лекции, литературно-музыкальные композиции, способствующие культурному развитию личности обучающегося и профилактике негативных социальных явлений.

Важную роль в общекультурном развитии обучающихся университета отведена Первичной профсоюзной организация обучающихся КИПУ имени Февзи Якубова, которая объединяет обучающихся университета для реализации задач, поставленных перед ней. К таким задачам относятся — защита профессиональных, трудовых, социально-экономических прав и интересов членов профсоюза; обеспечение членов профсоюза правовой и социальной защитой; ведение переговоров с администрацией университета, заключение коллективного договора и его реализации, оказание материальной, консультационной помощи членам профсоюза, осуществление общественного контроля за работой комплекса питания и др.

Особое значение в КИПУ имени Февзи Якубова придается развитию студенческого самоуправления, в котором важную роль играет Студенческий совет КИПУ имени Февзи Якубова. Представители Студсовета есть на каждом факультете, в каждом общежитии и в каждой академической группе.

Важную роль в воспитательном процессе играют традиционные массовые мероприятия, проводимые университетом для формирования и развитие корпоративной культуры: «День первокурсника»; «День факультета»; «День знаний»; «Мисс КИПУ имени Февзи Якубова» и т.д.

Большое значение в воспитательной работе имеет деятельность Музея истории университета. Здесь можно познакомиться с историей и традициями университета, многое узнать о выдающихся людях, непосредственно участвующих во многих событиях: ветеранах Великой Отечественной войны, передовиках производства, выпускниках университета.

Для отдыха и занятий спортом обучающимся и сотрудникам университета предоставляется возможность посещения спортивных объектов, в числе которых: спортивный комплекс КИПУ имени Февзи Якубова, тренажерные залы, база отдыха и иные элементы спортивной инфраструктуры (спортивные площадки, стадион, шахматный и бильярдный клубы).

В университете создана социокультурная среда, необходимая для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Информация о проведении внеучебной работы размещается на сайте университета. Активно в этом направлении используются социальные сети. Объявления о проводимых мероприятиях и их социальной значимости размещаются на информационных стендах факультета. Кураторы групп и заместители деканов знакомят обучающихся с расписанием предстоящих мероприятий и организуют их участие.

Большое внимание в университете уделяется научно-исследовательской работе студентов как основному источнику формирования профессиональных компетенций продвинутого и высокого уровня. В университете работают научные кружки. Ежегодно на базе университета проводятся Международные конференции студентов, молодых ученых и аспирантов, олимпиады по специальностям и конкурсы дипломных и научных работ. Результаты научных исследований студентов находят свое отражение в курсовых, дипломных, индивидуальных работах, научных статьях и проектах. Издаются сборники тезисов докладов студенческих конференций и др. Ежегодно студенты активно участвуют в республиканских, всероссийских, международных, университетских и межуниверситетских научных конкурсах различного уровня, представляя свои научные и творческие работы, занимая ежегодно призовые места и получая стипендии.

В 2019-20 году в целом по университету к выполнению научных исследований и научно- исследовательской учебной работы были привлечены 2889 обучающихся. В отчетном году по результатам НИР студентами университета было сделано 1073 доклада на научных и научно-практических конференциях различного уровня, в том числе 189 - на международных, 219 - на всероссийских и 665 - на региональных конференциях; опубликовано 556 научных работ. За высокие результаты в научной работе и отличную успеваемость в осеннем и весеннем семестре 2019-2020 учебного года были назначены стипендии Российской Федерации и Республики Крым: впервые в 2019г. назначена стипендия Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) Акимову С. Н., аспиранту второго года обучения направления подготовки 15.06.01 Машиностроение. Обладателем премии «За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Крыма» Государственного совета Республики Крым стала студентка 3-го курса факультета экономики, менеджмента и информационных технологий Якубова Л. Ф. Также обучающиеся университета активно участвовали в различных конкурсах, олимпиадах, на которых лауреатами, призерами стали 1136 человек, из них в конкурсах и олимпиадах по научным направлениям 63 обучающихся, в том числе дипломами I степени Республиканского конкурса методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей в 2019 году награждены 4 обучающихся.

В 2019-20 году по профилю подготовки «Начальное образование» к выполнению научных исследований и научно- исследовательской учебной работы были привлечены 62 обучающихся. В отчетном году по результатам НИР студентами университета было сделано 16 докладов на научных и научно-практических конференциях различного уровня, в том числе 16 - на всероссийских и региональных конференциях; опубликовано 62 научных работ.

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

В соответствии с требованиями 273-ФЗ «Об образовании в РФ» 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.

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 ГБОУВО РК «Крымский инженернопедагогический университет имени Февзи Якубова» по профилю подготовки «Начальное образование», включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в п.7.1 рабочих учебных программ дисциплин;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания представлены в п.7.2 рабочих учебных программ дисциплин;
- 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 представлены в п.7.3 рабочих учебных программ дисциплин;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций представлены в п. 7.4 рабочих учебных программ дисциплин.

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

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

В соответствии с требованиями Φ ГОС 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 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 практических 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. Методические приёмы формирования навыков пересказа у младших школьников на уроках крымскотатарского литературного чтения
- 2. Воспитание патриотизма у младшего школьник во внеурочной деятельности
- 3. Исследовательская деятельность младших школьников на уроках окружающего мира
- 4. Самостоятельная работа как способ формирования чувства ответственности младшего школьника на уроках окружающего мира
- 5. Методика формирования у младших школьников умений решать текстовые задачи
- 6. Развитие творческих способностей младших школьников на уроках литературного
- 7. Методика работы над изложениями на уроках крымскотатарского литературного чтения в начальной школе
- 8. Методика работы над синонимами на уроках крымскотатарского литературного чтения
- 9. Использование игровых приемов на уроках русского языка как средства повышения познавательной активности младших школьников

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.

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 инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова», 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