МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖ ЦЕНА

Учёным советом ФГБОУ ВО «УГГУ»

(протокол № 5 от 24.11.2023)

Председатель учёного совета - ректор

А.В. Душин

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ-ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки

ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профиль)
Урбоэкология и цифровые природовоспроизводящие геотехнологии

Одобрена на заседании методической

комиссии инженерно-

экономического факультета

Председатель

(подпись

Мочалова Л.А. (Фамилия И.О.)

протокол № 2 от 20.10.2023

Рекомендована учебно-методическим

советом университета

Председателя

юров С.А. (Фамилия И.О.)

протокол № 2 от 15.11.2023

M

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование, профиль «Урбоэкология и цифровые природовоспроизводящие геотехнологии» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры природообустройства и водопользования 07.09.2023, протокол $N \ge 1$.

Зав. кафедрой

Н. В. Гревцев

Разработчики:

зав. кафедрой

доцент кафедры

Гревцев Н. В.

Якупов Д. Р.

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	4
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
3 СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	8
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
6 МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ	19
7 ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20
8 СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА	23
ПРИЛОЖЕНИЯ Учебный план и календарный учебный график Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов)	
Методические рекомендации по выполнению курсовых раоот (проектов)	

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Программа государственной итоговой аттестации

Календарный план воспитательной работы

Комплекты оценочных средств Рабочая программа воспитания

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1 Общие положения

профессиональная Основная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры (далее - ОПОП ВО, образовательная 20.04.02 программа) ПО направлению подготовки Природообустройство направленности (профиля) водопользование И «Урбоэкология цифровые природовоспроизводящие геотехнологии» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Уральский государственный горный университет» (далее - ФГБОУ ВО «УГГУ», УГГУ, университет).

Данная программа регламентирует объём, содержание, планируемые результаты, организационно-педагогические условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и направленности (профилю) и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей программы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы.

Направленность (профиль) программы магистратуры установлена путём ориентации её на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускника;
 - тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности.

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

1.2 Нормативные и методические документы для разработки основной профессиональной образовательной программы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 мая 2020 г. № 686;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённый приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021г. № 245;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утверждённый приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. г.№ 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Общероссийский классификатор занятий. ОК 010-2014 (МСКЗ-08) (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12 декабря 2014 г. № 2020-ст);
- Профессиональный стандарт 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 569н;
- Методические рекомендации к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от 08 апреля 2014 г. № АК-44/05вн);
 - Устав ФГБОУ ВО «УГГУ»;
- локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «УГГУ», регулирующие организацию образовательной деятельности.

1.3 Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Цель программы магистратуры состоит в подготовке конкурентоспособных на российских и международных рынках труда магистров, обладающих универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способных к анализу проблем развития национальной, региональной экономики, экономики хозяйствующего субъекта, умеющих реализовывать в практической деятельности мероприятия по обеспечению экологической безопасности государства, региона, организации, личности, на основании компетентности в профессиональной области работать в учреждениях, органах государственной и муниципальной власти, разрабатывать и принимать управленческие решения, направленные на повышение эффективности профессиональной деятельности.

Основными задачами программы магистратуры являются:

- формирование широко образованной интеллектуальной личности, готовой к творческой деятельности, способной к саморазвитию и непрерывному обучению;
- ознакомление с теоретическими, методологическими и прикладными основами исследования формирования развития экологических параметров урбанизированных территорий;
- обучение навыкам применения полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по исследованию урбанизированных экосистем.

Образовательная программа позволяет развивать у обучающихся такие личностные качества как гражданская ответственность, правовое самосознание,

духовность и культура, инициативность, самостоятельность, толерантность, патриотизм, способность к успешной социализации в обществе, аналитическое мышление.

1.4 Формы реализации основной профессиональной образовательной программы

Реализация программы магистратуры осуществляется университетом самостоятельно, может реализовываться посредством сетевой формы.

При реализации программы магистратуры университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Язык образования

ОПОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.6 Формы обучения и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Обучение по программе магистратуры осуществляется в очной, заочной и формах обучения.

Срок освоения программы магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
 - по заочной форме обучения составляет 2 года 4 месяца;

- - 2 4

- при обучении по индивидуальному учебному плану составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

В срок получения образования не включаются время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, время нахождения в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в случае, если обучающийся не продолжает в этот период обучение.

1.7 Объём основной профессиональной образовательной программы

Объём программы магистратуры независимо от формы обучения, применяемых образовательных технологий, с использованием сетевой формы, обучения по индивидуальному учебному плану составляет 120 зачётных единиц (далее - 3.e.).

Объём программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, не включая объём факультативных дисциплин, составляет не более 70 з.е., а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Одна зачётная единица соответствует 36 академическим часам/27 астрономическим часам. Продолжительность академического часа 45 минут.

1.8 Квалификация, присваиваемая по окончании образовательной программы

Магистр.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу магистратуры

Областями профессиональной деятельности и сферами профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу магистратуры, может осуществлять профессиональную деятельность являются:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации природно-техногенных комплексов; охраны земель различного назначения; рекультивации земель, нарушенных или загрязненных в процессе антропогенных воздействий, в том числе в процессе природопользования; охраны и восстановления водных объектов; природоохранного обустройства территорий; водоснабжения сельских поселений, отвода и очистки сточных вод, обводнения территорий).

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

2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу магистратуры

Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения образовательной программы магистратуры:

- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с типами задач профессиональной деятельности (табл. 2.1):

Таблица 2.1 Перечень основных задач профессиональной деятельности

Tuestingu =: 1 110po 10112 contestistin sugur inperpendituristicin gentientsiteeti.			
Область	Типы задач		
профессиональной	профессиональной	Задачи профессиональной деятельности	
деятельности	деятельности		
(по Реестру Минтруда)			
40 Сквозные виды	организационно-	- Управление природно-техногенными и	
профессиональной	управленческий;	водохозяйственными комплексами, охраной и	
деятельности в		рекультивацией земель, водных объектов	
промышленности		различного назначения, в рамках процессов	
		природообустройства и водопользования	
	научно-	-Принятие экологически	
	исследовательский	ориентированных организационных и	
		технологических решений в производственной	
		деятельности	

- Исследование данных НИОКР в сфере
управления природно-техногенными и
водохозяйственными комплексами, охраной и
рекультивацией земель, водных объектов
различного назначения, в рамках процессов
природообустройства и водопользования
территорий.

2.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры

Объектами профессиональной деятельности выпускника программы являются:

- природно-техногенные комплексы: мелиоративные системы, инженерноэкологические системы, системы рекультивации земель;
- природоохранные комплексы, водохозяйственные системы, а также другие природно-техногенные комплексы, повышающие полезность компонентов природы.
- геосистемы различного ранга и их компоненты: почвы, грунты, поверхностные и подземные воды, воздушные массы тропосферы, растительный и животный мир.

3 СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

3.1 Структура и объём программы магистратуры

3.1.1 Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объём программы магистратуры представлены в табл. 3.1.

Таблица 3.1 Структура и объём программы магистратуры

	Структура программы магистратуры	Объём программы
		магистратуры, в з.е. указать
		объем из учебного плана
Блок 1	Дисциплины (модули)	81
Блок 2	Практика	30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем про	граммы магистратуры	120

3.1.2 Программа магистратуры включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых университетом самостоятельно, включаются в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

- **3.1.3** Объём обязательной части без учёта объёма государственной итоговой аттестации составляет не менее 40 процентов общего объёма программы магистратуры.
 - **3.1.4** В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Тип учебной практики:

ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

технологическая (проектно-технологическая практика);

научно-исследовательская работа;

преддипломная практика.

- **3.1.5** В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 3.2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

3.2.1 Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ОПОП (дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся), обеспечивающих формирование компетенций, указывается их общая трудоёмкость в зачётных единицах, последовательность и распределение по периодам обучения, объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах.

Для каждой дисциплины (модуля), практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками университета при проведении учебных занятий по программе магистратуры составляет в очной форме обучения - не менее 50 процентов, в заочной форме обучения - от 10 до 15 процентов, в очно-заочной форме обучения - от 20 до 30 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

Учебный план содержит элективные дисциплины (модули) и факультативные дисциплины (модули).

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Учебный план и календарный учебный график прилагаются.

3.2.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В состав основной образовательной программы входят рабочие программы дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочие программы дисциплин (модулей) прилагаются.

3.2.3 Программы практик

Учебная и производственная практики являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Учебная и производственная практики проводятся в организациях, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники в рамках образовательной программы.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Программы практик прилагаются.

3.2.4 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется после освоения образовательной программы в полном объёме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы разработаны вузом самостоятельно.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

3.2.5 Оценочные материалы

Оценка качества освоения обучающимися данной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Оценочные материалы для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям представлены в виде комплекта оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации

- **3.2.5.1** Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике включает в себя материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения дисциплины (модуля), прохождения практики.
- **3.2.5.2** Для проведения государственной итоговой аттестации созданы соответствующие комплекты оценочных средств.

Комплекты оценочных средств прилагаются.

3.3 Образовательные технологии

Реализация дисциплин (модулей), практик образовательной программы осуществляется посредством проведения учебных занятий лекционного,

семинарского типа, групповых и (или) индивидуальных консультаций, индивидуальной работы, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

При реализации дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, образовательная деятельность может быть организована в форме практической подготовки:

- при реализации дисциплин (модулей) путём проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики путём непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Освоение ОПОП предусматривает использование различных образовательных технологий: репродуктивные, активные, интерактивные, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается проведением интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, иных активных форм обучения.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие образовательные технологии, методы и формы проведения занятий

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Результаты освоения программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной программы выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Таблица 3.1. Универсальные компетенции

Категория (группа)		Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
универсальных		универсальной компетенции	универсальной компетенции		
компетенций					
Системное	И	УК-1. Способен	УК-1.1. Понимает суть проблемной		
критическое		осуществлять	ситуации, формулирует проблему;		
мышление		критический анализ	УК-1.2. Рассматривает различные		
		проблемных ситуаций	варианты решения проблемной ситуации		
		на основе системного	на основе системного подхода,		
			оценивает их преимущества и риски.		

	подхода, вырабатывать	
Разработка и	стратегию действий. УК-2. Способен	УК-2.1. Разрабатывает план
Разработка и реализация проектов	управлять проектом на	УК-2.1. Разрабатывает план осуществления проекта на всех этапах
реализации проектов	всех этапах его	его жизненного цикла с учетом
	жизненного цикла.	потребностей в необходимых ресурсах,
	жизненного дикла.	имеющихся ограничений, возможных
		рисков;
		УК-2.2. Осуществляет мониторинг
		реализации проекта на основе
		структуризации всех процессов и
		определения зон ответственности его
		участников;
		УК-2.3. Публично представляет
		результаты проекта, вступает в
		обсуждение хода и результатов проекта.
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Вырабатывает стратегию
лидерство	организовывать и	командной работы для достижения
	руководить работой	поставленной цели;
	команды, вырабатывая	УК-3.2. Организует и корректирует
	командную стратегию	работу команды, в том числе на основе
	для достижения	коллегиальных решений;
	поставленной цели.	УК-3.3. Руководит работой команды, эффективно взаимодействуя с другими
		членами команды, организует обмен
		информацией, знаниями и опытом.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Устанавливает разные виды
	применять	коммуникации (устную, письменную,
	современные	вербальную, невербальную, реальную,
	коммуникативные	виртуальную, межличностную и др.) для
	технологии, в том числе	академического и профессионального
	на иностранном(ых)	взаимодействия;
	языке(ах), для	УК-4.2. Создает на русском и
	академического и	иностранном языках письменные и
	профессионального	устные тексты научного и официально-
	взаимодействия.	делового стилей речи для обеспечения
2.6	W. 5	профессиональной деятельности.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Соблюдает этические нормы
взаимодействие	анализировать и	межкультурного взаимодействия;
	учитывать разнообразие	анализирует и реализует социальное взаимодействие с учетом национальных,
	культур в процессе межкультурного	этнокультурных, конфессиональных
	взаимодействия.	особенностей;
	Ванмоденетвия	УК-5.2. Толерантно и конструктивно
		взаимодействует с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей в целях
		успешного выполнения
		профессиональных задач и усиления
		социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Определяет приоритеты
саморазвитие (в том	определять и	собственной деятельности, формулирует
числе	реализовывать	цели и определяет пути их достижения с
здоровьесбережение)	приоритеты	учетом ресурсов, условий, средств,

собственной	временной	перспективн	и развития
деятельности и способы	деятельности	И	планируемых
ее совершенствования	результатов;		
на основе самооценки.	УК-6.2. Ис	спользует	инструменты
	непрерывного	образов	ания для
	построения	проф	ессиональной
	траектории,	с учетом	накопленного
	опыта профес	ссиональной	деятельности
	и динамично і	изменяющих	ся требований
	рынка труда;		
	УК-6.3. Аден	кватно опре	деляет свою
	самооценку.		

Таблица 3.2. Общепрофессиональные компетенции

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Применяет методы управления процессами, системного
ориентироваться в	анализа и исследования операций;
проблемных ситуациях и	ОПК-1.2. Использует в практической деятельности методы
принимать решения при	управления процессами, системного анализа и исследования
управлении процессами	операций для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях
природообустройства и	при управлении процессами природообустройства и водопользования.
водопользования.	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Руководствуется методами современных информационных
анализировать,	технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических
оптимизировать и	задач;
применять современные	ОПК-2.2. Применяет в практической деятельности знание методов
информационные	современных информационных технологий, анализа и оптимизации при
технологии при решении	решении научных и практических задач в области природообустройства и
научных и практических	водопользования.
задач в области	
природообустройства и	
водопользования.	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Проводит технико - экономическую оценку мероприятий и
проводить технико-	технических решений;
экономическую оценку	ОПК-3.2. Применяет в практической деятельности методы технико -
мероприятий и технических	экономической оценки мероприятий и технических решений в области
решений в области	природообустройства и водопользования.
природообустройства и	
водопользования.	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Применяет принципы и способы генерирования и
структурировать знания и	реализации новых идей, структурирования знаний;
генерировать новые идеи в	ОПК-4.2. Использует в практической деятельности способы
области	генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.
природообустройства и	
водопользования, их	
отстаивать и	
целенаправленно	
реализовывать.	

Профессиональные компетенции, установленные программой магистратуры, сформированы на основе профессиональных стандартов (табл.3.3), соответствующих профессиональной деятельности выпускника, анализа

требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Таблица 3.3 Профессиональные стандарты

Код ПС	Наименование ПС	Наименование ОТФ	Уровень квалификации
40.117	Специалист по	D. Разработка, внедрение и	7
	экологической	совершенствование системы	
	безопасности (в	экологического менеджмента в	
	промышленности)	организации.	

Таблица 3.4. Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции профессиональном сомружающую среду при различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. ПК-1.1. Способность и готовность к праводеть к производеть к производеть природоохранной деятельности организации действующих производеть, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. Реконструкции, модернизации действующих производеть, создаваемых новых технологий и оборудования в организации, действующих производеть, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.1. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические информационнотехнические информационнотехнические справочнике наллучших доступных технологий в сфере деятельности организации, критериев и опьта		льные компетенции		
Управление природнотехногенными и водохозяйственными и рекультивацией земель, водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. ———————————————————————————————————	Задача ПД		1	Основание
Управление природнотехногенными и водохозяйственными и водохозяйственными комплексами, охраной и рекультивацией земель, водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. ———————————————————————————————————				
ПК-1.1. Способность и готовность к потовность к панированию и водхохайственными и комплексами, охраной и рекультивацией земель, водных объектов природоохранной природообустройства и водопользования территорий. ПК-1.1. Способность и природоохранной деятельности организации, проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. ПК-1.1. 1. Тотовит информацию для проведения окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. ПК-1.1. 2. Анализирует результаты расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудовании; ПК-1.3. Анализирует реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудовании действующих производств на окружающий действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации; производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации; производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации; преде		компетенции		
техногенными и водохозяйственными комплексами, охраной и рекультивацией земсль, водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. нетриторий. технологий и оборудования в организации. производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. пороздаваемых новых технологий и оборудования в организации. поизводств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. ПК-1.1.2. Анализирует результаты расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических	X 7	FFC 1 1 C		
водохозяйственными комплексами, охраной и рекультиващией земель, водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. ———————————————————————————————————	1 ^ ^			
комплексами, охраной и рекультивацией земель, водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. ———————————————————————————————————	1			
рекультивацией земель, водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. ———————————————————————————————————	1 ' '	_	<u>-</u>	
водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. проведению организации, проведению организации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в обрудования в обрудования в обрудования в обрудования в обрудования в организации. производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятсльности организации, их экологических	1 -	1 *		
различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. протавидатий действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. побрудования в организации. производств, создаваемых новых технологий и оборудования на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических	1			
в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий. проведению экологического анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. Производств, создаваемых новых производств, создаваемых новых производств, создаваемых новых производств, организации. Производств, создаваемых новых производств, организации. Производств, создаваемых новых производств, при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических	водных объектов	природоохранной	расширении,	1 *
природообустройства и водопользования территорий. проведению экологического анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в организации. при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в оборудования производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических	1 -	деятельности	реконструкции,	
реконструкции, модернизации оборудования в организации. оборудования в организации. оборудования в организации. оборудования в организации, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. оборудования в организации, реконструкции, модернизации оборудования в организации. оборудования в организации окружающую среду при расторателями, объединениями работодателей отрасли, в которой действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических	в рамках процессов	организации,	модернизации	м компетенциям,
территорий. проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в обружающую среду организации. при расширении, реконструкции, модернизации действующих при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических	природообустройства и	проведению	действующих	предъявляемых к
реконструкции, модернизации оборудования в организации; производств, создаваемых новых организации. При расширении, реконструкции, модернизации действующих при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		экологического анализ	производств,	выпускникам на
модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в обрудования в оборудования в оборудования в оборудования в обрудования в организации. модернизации; ПК-1.1.2. Анализирует результаты расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических	территорий.	проектов расширения,	создаваемых новых	1 1
действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. При расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		реконструкции,	технологий и	обобщения
производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации. ПК-1.1.2. Анализирует результаты расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		модернизации	оборудования в	отечественного и
результаты расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		действующих	организации;	зарубежного
технологий и оборудования в окружающую среду организации. При расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		производств,	ПК-1.1.2. Анализирует	опыта, проведения
оборудования в окружающую среду при расширении, реконструкции, реконструкции, работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		создаваемых новых	результаты расчетов по	консультаций с
организации. при расширении, реконструкции, модернизации отрасли, в которой действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		технологий и	оценке воздействия на	ведущими
реконструкции, работодателей отрасли, в которой действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		оборудования в	окружающую среду	работодателями,
модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических		организации.	при расширении,	объединениями
действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			реконструкции,	работодателей
производств, создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			модернизации	отрасли, в которой
создаваемых новых технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационно-технические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			действующих	востребованы
технологий и оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационнотехнические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			производств,	выпускники
оборудования; ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационно- технические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			создаваемых новых	
ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационно-технические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			технологий и	
ПК-1.3. Анализирует рекомендуемые информационно-технические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			оборудования;	
информационно- технические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических				
информационно- технические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			1	
технические справочнике наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических				
доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических				
доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических			справочнике наилучших	
сфере деятельности организации, их экологических			1 -	
организации, их экологических			I	
экологических			1	
			_ ·	
применения в				

		0.00 4.0 5.0 5.0 5.0	
		аналогичных	
Исследование данных НИОКР в сфере управления природнотехногенными и водохозяйственными комплексами, охраной и рекультивацией земель, водных объектов различного назначения, в рамках процессов природообустройства и водопользования территорий.	ПК-1.2. Способность к анализу и контролю выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	ПК-1.2.1. Выявляет в процессе мониторинга внешние и внутренние факторы технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации; ПК-1.2.2. Оценивает результаты в ходе непрерывного производственного экологического контроля в организации; ПК-1.2.3. Выявляет основные риски в ходе контроля обращения с отходами в организации.	40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности)
Принятие экологически ориентированных организационных и технологических решений в производственной деятельности	ПК-1.3. Способность к обоснованию, проведению и анализу мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации с позиций экологического менеджмента.	ПК-1.3.1. Разрабатывает критерии и методики с целью эколого- экономического обоснования планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации; ПК-1.3.2. Выявляет причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, разрабатывает предложения по предупреждению негативных последствий.	40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности)
Оценка и прогнозирование доходов и расходов и расходов инвестиционного проекта для решения о его реализации	ПК – 1.4 Способен прогнозировать доходы и расходы инвестиционного проекта, оценивать его эффективность и устойчивость к изменяющимся параметрам внешней и внутренней среды	ПК – 1.4.1 Применяет основные принципы и стандарты управленческого учета для формирования экологической политики и отчетности организации согласно ISO14000	На основе анализа требований к профессиональны м компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы

- **4.2** Совокупность компетенций, установленных программой магистратуры, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и (или) сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с ФГОС ВО.
- **4.3** Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам спланированы университетом самостоятельно и соотнесены с установленными в данной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

4.4 При реализации основной профессиональной образовательной программы используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Общесистемные условия реализации программы магистратуры

- **5.1.1** Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- **5.1.2** Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета

дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации

5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры

5.2.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определён в рабочих программах дисциплин (модулей).

Университет имеет лаборатории, оснащённые учебно-лабораторным и научным оборудованием для приобретения профессиональных компетенций в соответствии с программой магистратуры.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- **5.2.2** Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).
- **5.2.3** При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- **5.2.4** Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.
- **5.2.5** Основная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам

(модулям) программы.

Методические рекомендации по выполнению курсовых работ (проектов)

Темы курсовых работ (проектов), требования к объёму, содержанию, структуре, оформлению и защите курсовой работы (проекта) определяются в методических указаниях.

Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) прилагаются.

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ.

Задания к контрольным работам, правила их выполнения, требования к объёму, содержанию, структуре, оформлению определяются в методических указаниях.

Методические указания по выполнению контрольных работ прилагаются.

5.3 Кадровые условия реализации программы магистратуры

- **5.3.1** Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- **5.3.2** Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, установленным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- **5.3.3** Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебнометодическую и (или) практическую работу по профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе педагогических работников, реализующих программу магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях, составляет не менее 70 процентов.
- 5.3.4 Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях, составляет не менее 5 процентов.
- 5.3.5 Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих учёную степень (в том числе учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе

педагогических работников, реализующих программу магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях, составляет не менее 60 процентов.

Общее руководство научным содержанием данной программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим учёную степень (в том числе учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим научно-исследовательские самостоятельные (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, публикации по результатам ежегодные указанной исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах И изданиях, ежегодную апробацию результатов осуществляющим указанной (творческой) деятельности исследовательской на национальных международных конференциях.

5.4 Финансовые условия реализации программы магистратуры

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объёме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемым Минобрнауки России.

6 МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

- **6.1** Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- **6.2** В целях совершенствования программы магистратуры университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников УГГУ
- В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
- **6.3** Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО.
 - 6.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и

подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, ИΧ объединениями, также уполномоченными организациями, иностранными В TOM числе организациями, либо авторизованными профессионально-общественными национальными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля

7 ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Образовательная программа может быть при необходимости инклюзивного обучения ДЛЯ c ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья c учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Для определения необходимых условий организации обучения с учётом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей абитуриент с инвалидностью предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда, абитуриент с ограниченными возможностями здоровья предъявляет заключение психологомедико-педагогической комиссии, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

7.2 Для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

В индивидуальный учебный план при необходимости включаются специально разработанные адаптационные дисциплины (модули), предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ОПОП ВО.

Обучающийся может выбрать любое количество адаптационных дисциплин (модулей), или отказаться от их освоения. При этом университет оказывает квалифицированное содействие адекватному выбору адаптационных дисциплин (модулей) обучающимися с инвалидностью и обучающимися с

ограниченными возможностями здоровья с учётом оценки особенностей их психофизического развития и индивидуальных образовательных потребностей

7.3 Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7.4 Образовательные технологии при необходимости используются с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с использованием как универсальных, так и специальных информационных и коммуникационных средств, в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

- 7.5 При реализации программы конкретные формы и виды контактной работы, самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.
- 7.6 Каждый обучающийся из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и иметь доступ к необходимому программному обеспечению,

адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

7.7 Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости будут обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме крупным шрифтом; для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа; для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа

7.8 Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачётам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

7.9 Для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация при необходимости проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающийся из числа лиц с инвалидностью или обучающийся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подаёт письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

7.10 В результате освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы у выпускника с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья должны быть сформированы те же компетенции, что и у других выпускников.

7.11 Работники, реализующие ОПОП ВО, периодически проходят повышение квалификации по вопросам получения высшего образования лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости к реализации ОПОП могут быть привлечены психологи, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения.

7.12 Специалистами университета при необходимости может быть обеспечено сопровождение учебного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья: организационно-педагогическое, технологическое, профилактически-оздоровительное, социальное. Университет поддерживает участие обучающихся с инвалидностью и ограниченными творческой, возможностями здоровья В научной, спортивной самоуправлении, университета, студенческом культурно-досуговой деятельности, участие в олимпиадах, научных и профессиональных конкурсах.

В УГГУ функционируют подразделения, общественные и молодежные объединения, в том числе курирующие инклюзивное обучение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья: Студенческий культурный центр, Уральский геологический музей, Уральский центр камня, отдел «Музей истории УГГУ» библиотеки, Профком студентов, Союз студентов, Объединенный совет обучающихся, Совет студенческих общежитий, Отдел учебно-производственных практик и распределения -центр содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройства выпускников.

С целью своевременного и качественного прохождения учебы обучающихся с инвалидностью ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса факультетами может, при необходимости, осуществляться наставничество и контроль.

Профилактически-оздоровительное сопровождение обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья производится путём оказания бесплатной медицинской помощи, прохождения медицинских профилактических осмотров.

Технологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья возложено на Центр компьютерных технологий.

В УГГУ реализуются мероприятия, сопутствующие образовательному процессу и направленные на социальную поддержку обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при их инклюзивном обучении: содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии; оказание материальной помощи; назначение социальной стипендии; выявление социального статуса обучающихся (лица с инвалидностью, лица с ограниченными возможностями здоровья); контроль над соблюдением социальных гарантий таких обучающихся; содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учёбы в университете; содействие адаптации обучающихся, проживающих в студенческом общежитии.

Социальное сопровождение обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляют Совет

студенческих общежитий, Профком студентов, факультеты. Координация работы возложена на Управление по внеучебной и социальной работе.

8 СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА

В университете сформирована социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, соответствующая требованиям общества к условиям обучения и жизнедеятельности обучающихся в вузах, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации образования и компетентностной модели современного выпускника высшего учебного заведения. Она представляет собой пространство совместной жизнедеятельности обучающихся, преподавателей, работников и включает в себя:

- компоненты учебного процесса, реализуемые кафедрами;
- студенческое самоуправление;
- воспитательный процесс, осуществляемый в свободное время (внеучебные мероприятия);
- систему жизнедеятельности обучающихся в университете в целом (социальную инфраструктуру);
 - университетское информационное пространство.

Реализация компетентностного подхода, обеспечивающая развитие универсальных компетенций выпускников, предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и проч.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Для этого предусматриваются встречи с представителями государственных органов федерального и регионального уровня, органов муниципального управления, общественных организаций, российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

Воспитательная деятельность в УГГУ регламентируется нормативными документами (Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом, Положение о порядке пользования лечебнооздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта, Положение об Объединённом совете обучающихся ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», Положение о конкурсе «Студенческий лидер», Положение о назначении специальной стипендии обучающимся-спортсменам ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» и др.), рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы, осуществляется системно через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу обучающихся и систему внеучебной работы по всем направлениям.

Основными направлениями воспитательной работы являются: гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание, волонтёрская деятельность, правовая и социальная защита обучающихся, экологическое воспитание, формирование мотивации здорового образа жизни, работа по формированию психологически комфортной среды, физкультурно-оздоровительная работа, работа по профилактике нарушений, культурно-массовая работа, развитие студенческого самоуправления.

Ежегодно в университете разрабатывается координационный план внеучебных мероприятий, в соответствии с которым реализуются разнообразные проекты по различным направлениям воспитательной деятельности.

В вузе применяются индивидуальные, микрогрупповые, групповые и массовые формы воспитательной работы: индивидуальная работа преподавателя с обучающимся, проведение групповых собраний (кураторских часов), экскурсии, организация соревнований, конкурсов, фестивалей.

Важную роль в воспитательном процессе играют массовые корпоративные мероприятия: празднование Дня знаний (1 сентября), ежегодный митинг, приуроченный ко Дню Победы, легкоатлетическая эстафета «Горняк», участие в акциях социальной направленности (например, День пожилого человека, благотворительные выезды в детские дома, др.).

Основной деятельностью студенческих научно-исследовательских, творческих и клубных объединений является реализация социально значимых проектов. Совет молодых ученых и Студенческое конструкторское бюро «Горные и нефтегазовые машины» содействуют становлению и профессиональному росту обучающихся, накоплению ими опыта, раскрытию их творческого потенциала, а также максимальному привлечению к проведению исследований по передовым научным направлениям.

Одним из основных структурных подразделений университета, обеспечивающих воспитательную деятельность является научная библиотека, осуществляющая полное, качественное и оперативное библиотечное и информационнобиблиографическое обслуживание читателей (пользователей) в соответствии с их информационными запросами на основе профильного комплектования и предоставления во временное пользование единого библиотечного фонда через систему абонементов, читального зала, межбиблиотечного абонемента и в режиме удаленного доступа.

В университете созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления. Развитие компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления осуществляется через участие молодежи в различных формах внеучебной работы, а именно, в деятельности Профсоюзной организации студентов, Союза студентов, Объединенного совета обучающихся, Ассоциации выпускников, Ассоциации этнокультурных объединений, редакции газеты УГГУ «Горняк», Совета студенческих общежитий, военно-патриотического клуба «Святогор», в волонтёрском движении.

Профсоюзная организация студентов УГГУ дает возможность проявить себя, развить свои творческие, организаторские способности, научиться сотрудничать, защищать свои права, добиваться результатов, получать информационную, моральную и материальную поддержку.

Союз студентов, Объединённый совет обучающихся содействуют учёному совету и ректорату университета в решении внеучебных, организационных и иных вопросов. Военно-патриотический клуб «Святогор» помогает воспитывать молодёжь в духе патриотизма, уважения к культурному и историческому прошлому России.

В целях создания благоприятных условий для молодых людей, желающих добровольно помогать окружающим в решении социально-значимых проблем, вовлечения обучающихся университета в социально-значимую деятельность в университете организовано волонтёрское движение.

Основными направлениями работы участников волонтёрского движения являются: социальное патронирование детей из детских домов, пожилых людей, лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья и других нуждающихся; сопровождение и оказание помощи обучающимся из числа инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья; озеленение и сезонная уборка территорий; помощь животным; экологические акции различной направленности; организация и проведение акций по сдаче крови; восстановление воннских захоронений и уход за ними и др.

Участие в органах студенческого самоуправления, действующих в общежитиях, способствует формированию и развитию у обучающихся современных представлений о культуре досуга, эстетике быта, нормах поведения в общественных местах, санитарно-гигиенической культуры.

В УГГУ созданы и активно функционируют студенческий отряд охраны правопорядка, студенческие отряды «Морион», «Авангард», «Барс». Деятельность в составе студенческих строительных отрядов, участие в субботниках и работах по самообслуживанию в общежитиях формирует у обучающихся опыт личностной ответственности, проектной деятельности и самоуправления, гражданского самоопределения и поддержки.

Развитию эстетических и нравственных ценностей, способностей к творческому самовыражению содействует участие обучающихся в работе Студенческого культурного центра. В Студенческом культурном центре университета работают различные творческие коллективы.

Социальная составляющая социокультурной среды УГГУ направлена на создание комфортных условий жизнедеятельности обучающихся. Она включает оказание материальной помощи обучающимся; назначение социальной стипендии; предоставление мест в студенческом общежитии; выявление социального статуса обучающихся (дети-сироты, лица, оставшиеся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих или единственного родителя, лица с инвалидностью); социальная поддержка обучающихся, относящихся к категориям: детей-сирот и лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей; лиц, потерявших в период обучения обоих или единственного роди-

теля; контроль над соблюдением социальных гарантий обучающихся; содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учёбы в университете; содействие адаптации обучающихся, проживающих в студенческом общежитии; осуществление лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий: оказание бесплатной медицинской помощи, прохождение медицинского профилактического осмотра, вакцинация обучающихся.

В университете разработана Программа по социальной поддержке обучающихся, утвержденная учёным советом университета, по которой в соответствии с установленным законодательством оказывается целевая комплексная помощь таким категориям обучающихся, как сироты и дети из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающиеся с инвалидностью, обучающиеся-родители, беременные обучающиеся и т. д.

Одной из форм социальной поддержки обучающихся является присуждение именных стипендий: стипендии Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, стипендии Губернатора Свердловской области.

В университете реализуется комплекс мер, способствующий адаптации обучающихся первого курса: разработана «Памятка первокурсника», проводятся День первокурсника, неделя первокурсника, посещения музеев университета, смотры творчества обучающихся 1 курсов.

К услугам иногородних обучающихся предоставляется инфраструктура студенческого городка, включающая четыре общежития, комбинат общественного питания, спортивный комплекс.

Большое внимание в УГГУ уделяется развитию студенческого спорта, как основы сохранения и укрепления здоровья, повышения работоспособности и творческой активности обучающихся. В университете ведётся работа по оздоровлению обучающихся и привитию им навыков здорового образа жизни. Для обучающихся работает большое количество спортивных секций по разным видам спорта. Обучающиеся активно участвуют в таких общероссийских акциях как «Кросс Наций», «Лыжня России».

Социально-личностное становление обучающихся сопровождается социолого-психологическим мониторингом, проводимым кафедрой философии университета. В университете разработана система оценки внеучебной воспитательной работы с обучающимися. Ежегодно подводятся результаты рейтинга факультетов по этому направлению. Введена практика ежегодных отчётов факультетов, кафедр, структурных подразделений, участвующих в организации воспитательной работы.

В университете разработана система поощрения (морального и материального) за достижения в учёбе, внеучебной работе, развитие социокультурной среды. Формами поощрения за достижения в учёбе и внеучебной деятельности обучающихся являются: грамоты, дипломы, благодарности; организация экскурсионных поездок, выделение билетов на культурно-массовые мероприятия, внеочередное направление на оздоровление и отдых и др.

Социокультурная среда университета обеспечивает комплекс условий для профессионального становления специалиста, социального, гражданского и

нравственного роста, естественность трансляции обучающимся норм взаимоотношений, общения, организации досуга, быта в общежитии, отношений к будущей профессии, формирует мотивацию учебной деятельности.