

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ

протокол № 3

от «26» 04 2024

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

«OZ» / 05 2024

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

магистратура

Направление подготовки

21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Направленность (профиль)

Геодезия

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная, заочная

Донецк, 2024 г.

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования
1.2. Нормативные документы
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы
высшего образования <u>6</u> 4
1.4. Перечень сокращений <u>6</u> 5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА <u>6</u> 5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников <u>6</u> 5
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ <u>11</u> +0
3.1. Направленность (профиль) / специализация образовательной программы в рамках направления подготовки / специальности
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 1140
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе
3.4. Форма обучения
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ <u>11</u> 10
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 1211
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 1514
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ <u>22</u> 48
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
5.4. Рабочие программы практик
5.5. Программа государственной итоговой аттестации
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы 2319
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ <u>23</u> 19
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому
обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы 2521
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы 2521
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, направленность (профиль) «Геодезия» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в <u>Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 938 от 11 августа 2020 года.</u>

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 938;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345:
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 938 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.08.2020 N 59389);
- Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, приведен в таблице 1.1.
- Профессиональный стандарт «Специалист в области картографии и геоинформатики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Феде-

рации от 24 марта 2022 г. № 167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2022 г. регистрационный № 68343). Наименование вида и код профессиональной деятельности — Осуществление картографической и геоинформационной деятельности, 10.020;

- Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный №69720). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка компьютерного программного обеспечения, 06.001;
- Профессиональный стандарт «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.07.2022 № 420н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный №69714). Наименование вида и код профессиональной деятельности Создание информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и управление ими, 06.013;
- Профессиональный стандарт «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 октября 2022 г. № 609н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31октября 2022 г., регистрационный № 70769). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка технической документации и методического обеспечения продукции в сфере информационных технологии, 06.019;
- Профессиональный стандарт «Специалист в сфере кадастрового учета», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65841). Наименование вида и код профессиональной деятельности Деятельность в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости, 10.001;
- Профессиональный стандарт «Специалист по применению геоинформационных систем и технологий для решения задач государственного и муниципального уровня», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.10.2021 № 65250). Наименование вида и код профессиональной деятельности Деятельность по обеспечению организаций государственного и муниципального уровня информацией, содержащейся в геоинформационных системах, для решения задач социально-экономического, экологического и географического характера, 25.044.

No	Код	Наименование профессионального стандарта	Вид профессиональ-
	професси-		ной деятельности
	онального		
	стандарта		
	1	0 Архитектура, проектирование, геодезия, топографи	я и дизайн
1	10.001	Профессиональный стандарт «Специалист в сфере	Деятельность в сфере
		кадастрового учета и государственной регистра-	государственного ка-
		ции прав», утвержденный приказом Министерства	дастрового учета и
		труда и социальной защиты Российской Федера-	государственной реги-
		ции от 12.10.2021 № 718н (зарегистрирован Мини-	страции прав на объ-
		стерством юстиции Российской Федерации	екты недвижимости
		16.11.2021 г., регистрационный № 65841)	
2	10.002	Профессиональный стандарт «Специалист в обла-	Организация и выпол-

		сти инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 746н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2021 г., регистрационный № 65946)	нение инженерно- геодезических изыс- каний, управление инженерно - геодези- ческими изысканиями в градостроительной деятельности				
3	10.009	Профессиональный стандарт «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.07.2021 г., регистрационный № 64367)	Проведение земле-				
4	10.018	Профессиональный стандарт «Специалист в области аэрофотогеодезии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.03.2022 № 169н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.04.2022 г., регистрационный № 68350)	Осуществление аэрофотогеодезической деятельности				
5	10.019	Профессиональный стандарт «Специалист в области геодезии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.03.2022 № 168н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.04.2022 г., регистрационный № 68342)	Геодезические измерения на поверхности Земли, координатновременное и навигационное обеспечение территорий				
6	10.020	Профессиональный стандарт «Специалист в области картографии и геоинформатики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.03.2022 № 167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.04.2022г., регистрационный № 68343)	Осуществление картографической и геоинформационной детельности				
		25 Ракетно-космическая промышленность					
7	25.044	Профессиональный стандарт «Специалист по применению геоинформационных систем и технологий для решения задач государственного и муниципального уровня», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.10.2021 г., регистрационный № 65250)	Деятельность по обеспечению организаций государственного и муниципального уровня информацией, содержащейся в геоинформационных системах, для решения задач социально-экономического, экологического и географического характера				
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности						
8	40.012	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 229н (зарегистрирован Мини-	Метрологическое обеспечение измерений				

	стерством юстиции Российской Федерации	
	1	
	25.05.2022 г., регистрационный № 68580)	

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП BO – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ – Φ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований в области географической картографии и геоинформатики);
 - 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере кадастра);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере оказания космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли из космоса, функционирования геоинформационных систем);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: метрологического обеспечения профильных видов работ; управления процессами и организации производства услуг в геодезии и дистанционном зондировании; планирования и организации управлением качеством оказания услуг в геодезии и дистанционном зондировании).

сфера создания картографических произведений и геоинформационных систем на основе сбора, систематизации и обработки пространственной информации об объектах Земли, тематической интерпретации результатов съёмок местности, материалов дистанционного зондирования Земли, статистических данных;

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.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- проектный;
- организационно-управленческий;
- педагогический.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- поверхность Земли, других тел; территории и акватории; территориальные и административные образования; искусственные и естественные объекты на поверхности и внутри Земли и других планет; околоземное и космическое пространство, атмосфера; геодинамические явления и процессы; физические поля Земли и других планет;
 - производство в сфере геодезии и дистанционного зондирования;
- объекты, обеспечиваемые картографо-геодезической информацией и данными дистанционного зондирования;

измерительная пространственная информация.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник направления подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика, направленность (профиль) «Геоинформатика», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		10 – Архитектура, проектирог	вание, геодезия, топография	н и дизайн
1	10.001	Профессиональный стандарт	D. Управление деятельно-	D/03.7 Внедрение авто-
		«Специалист в сфере кадаст-	стью в сфере кадастрового	матизированной ин-
		рового учета», утвержден-ный	учета	формационной системы
		приказом Министерства труда		государственного ка-
		и социальной защиты Россий-		дастра недвижимости
		ской Федерации от 12 ок-		
		гября 2021 г. № 718н (зареги-		

	1		T	
		стрирован Министерством		
		остиции Российской Федера-		
		ции 16 ноября 2021 г., реги-		
		страционный № 65841).		
	25.044		ическая промышленность	A /01 C D
2	25.044	Профессиональный стандарт		А/01.6 Выполнение
		«Специалист по применению		
		геоинформационных систем и		ций по сбору, система-
		гехнологий для решения задач	,	тизации и анализу за-
			го или муниципального	просов
		пального уровня», утвер-	уровня	А/02.6 Выполнение
		жденный приказом Мини-		технологических опера-
		стерства труда и социальной		ций по анализу, подго-
		защиты Российской Федера-		товке и предоставлению
		ции от 31.08.2021 № 603н		информации по запро-
		зарегистрирован Министер-		cam
		ством юстиции Российской		А/04.6 Выполнение
		Федерации 04.10.2021 №		технологических опера-
		55250).		ций по поддержанию
				работоспособности гео-
				информационных си-
				стем и их картографи-
				ческих подсистем
				В/01.7 Технологическое
			печение и координация	обеспечение и коорди-
			выполнения комплекса	нация выполнения ком-
			операций использования	плекса операций по
			геоинформационных си-	подготовке плана ин-
			ственного или муници-	действия разноуровне-
			пального уровня	вых геоинформацион-
				ных систем
				В/02.7 Технологическое
				обеспечение и коорди-
				нация выполнения ком-
				плекса операций по
				развитию и модерниза-
				ции существующих
				разноуровневых геоин-
				формационных систем
				В/03.7 Технологическое
				обеспечение и коорди-
				нация выполнения ком-
				плекса операций по
				интеграции существу-
				ющих разноуровневых
				государственных и му-
				ниципальных геоин-
				формационных систем с
				отраслевыми и ведом-
				ственными системами

	С. Разработка концепции и	С/01.7 Разработка кон-
	стратегии развития инно-	
	вационной деятельности,	формационных систем и
	наукоемких и прикладных	технологий государ-
	решений в области геоин-	ственного или муници-
	формационных систем и	пального уровня в инте-
	технологий государствен-	ресах инновационного и
	ного или муниципального	социально-
	уровня	экономического разви-
		РИТ
		С/02.7 Определение
		стратегии развития гео-
		информационных си-
		стем и технологий госу-
		дарственного или муни-
		ципального уровня для
		повышения эффектив-
		ности управления и
		информационного вза-
		имодействия

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 – Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн 25 Ракетно-космическая промышленность	исследователь- ский	 сбор, систематизация и целенаправленная обработка пространственной информации на локальном, региональном и глобальном уровнях; тематическая картографическая интерпретация результатов съемок местности,
		материалов дистанционного зондирования Земли, геодезических и спутниковых измерений, статистических данных и других источников; - создание баз и банков цифровой топографической и тематической информации;
		 создание топографических, тематических карт природы, населения, хозяйства и экологического состояния с различной степенью обобщения материала, включая синтетические, оценочные и прогнозные карты, серий карт и атласов геосистем разных иерархических уровней и их компонентов;

производственно- технологический		исследование свойств географических карт, как моделей окружающей действительности, и их использование в научной, учебной, производственной, административно-хозяйственной, оборонной деятельности; использование и развитие геоинформационных технологий и геоинформационных систем (далее - ГИС), средств телекоммуникации, систем спутникового позиционирования, внедрение новых компьютерных технологий в научные исследования и хозяйственную практику; формирование картографического и геоинформационного обеспечения научно-исследовательских проектов; использование картографических и геоинформационных методов при исследовании геосистем; проведение съемок, организация и выполнение полевых картографогеодезических работ и обработка их данных; проектирование, составление, оформление, редактирование карт, атласов и другой картографической продукции; практическая организация и контроль картографического и геоинформационного производства; создание баз и банков данных цифровой геоинформации разного тематического и иерархического уровня; проектирование географических информационных систем разного территориального масштаба, тематического содержания и целевого назначения; обработка аэрокосмической и другой дистанционной информации разного вида и масштаба с целью картографирования и ведения проектных и производственных работ; создание ортофотокарт, цифровых моделей рельефа, местности и ситуаций, схем дешифрирования; использование новейших телекоммуникационных технологий для целей топо-
		графического и тематического карто-
		графирования;
Oneganie		·
организационно-	_	руководство деятельностью картогра-
управленческий		фического и(или) геоинформационного

	сектора, рабочей группы;
	 организация и ведение картографиче-
	ских и геоинформационных работ
педагоги	ческий – использование картографических, гео-
	информационных и аэрокосмических
	материалов для решения проектно-
	производственных, оборонных, куль-
	турно-образовательных задач, в том
	числе с использованием методов мате-
	матического моделирования и компью-
	терных технологий

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) «Геодезия» образовательной программы в рамках направления подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Специфика направления подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование определяет направленность (профиль) образовательной программы «Геодезия».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «магистр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 120 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 2 года для очной формы обучения и 2 года и 3 месяца — для заочной.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые

навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему/ей направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе 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, иных источников.
- В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

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

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними,
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию	осуществляет поиск вариантов решений и путей даль-
	действий	нейшего исследования УК-1.2 Анализирует научно- техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит
D. C	NIC 2 C	цели и выбирает методы исследования
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		предприятия
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия УК-4.2 Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач
Межкультурное взаи- модействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Успешно взаимодействует с представителями различных культур
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Математическая	ОПК-1. Способен решать про-	ОПК-1.1. Знает основные законы инже-
и естественнона-	изводственные и (или) иссле-	нерных и естественнонаучных дисци-
учная подготовка	довательские задачи на основе	плин; принципиальные особенности мо-
	фундаментальных знаний в	делирования физических процессов,
	области геодезии и дистанци-	предназначенные для конкретных техно-
	онного зондирования	логических процессов
		ОПК-1.2. Умеет использовать в профес-
		сиональной деятельности основные за-
		коны инженерных и естественнонаучных
		дисциплин, правила построения техни-
		ческих схем и чертежей
		ОПК-1.3. Владеет основными методами
		оценки и анализа, технико-
		экономического анализа, навыками со-
		ставления проектов в составе творческой
		команды; опытом участия в работах по
		совершенствованию производственных

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		процессов (оборудования) с использова-
		нием экспериментальных данных и ре-
		зультатов моделирования
Фундаменталь-	ОПК-2. Способен разрабаты-	ОПК-2.1.Знает основные виды и содер-
ные основы про-	вать научно-техническую,	жание макетов производственной доку-
фессиональной	проектную и служебную до-	ментации, связанных с профессиональ-
деятельности	кументацию, оформлять науч-	ной деятельностью, основы работы с па-
	но-технические отчеты, обзо-	кетами программ и геоинформационны-
	ры, публикации, рецензии в	ми системами
	области геодезии и дистанци-	ОПК-2.2. Умеет обобщать информацию
	онного зондирования Земли	и заносить в бланки макетов в соответ-
		ствии с действующими нормативами,
		использовать компьютер для решения
		несложных инженерных расчетов; ис-
		пользовать по назначению пакеты ком-
		пьютерных программ; самостоятельно
		искать, извлекать, систематизировать,
		анализировать и отбирать необходимую
		для решения задач информацию, органи-
		зовывать, преобразовывать, сохранять и
		передавать ее; приобретать новые зна-
		ния, используя современные образова-
		тельные и информационные технологии;
		использовать мультимедийные техноло-
		гии для предоставления информации
		ОПК 2.3. Владеет навыками составления
		отчетов, обзоров, справок, заявок и т.д.,
		опираясь на реальную ситуацию, мето-
		дами сбора, обработки и интерпретации
		полученной информации, используя со-
		временные информационные технологии
		и прикладные аппаратно-программные
		средства; методами защиты, хранения и
		подачи информации
	ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-3.1. Знает теоретические положе-
	поиск, обработку и анализ ин-	ния общенаучных, естественнонаучных
	формации для принятия реше-	и геодезических дисциплин при поиске,
	ний в научной и практической	анализе и обработке информации
	деятельности	ОПК-3.2. Умеет ориентироваться в ин-
		формационных потоках, выделяя в них
		главное и необходимое, извлекать, си-
		стематизировать, анализировать инфор-
		мацию, необходимую для исследований
		в области геодезии и дистанционного
		зондирования
		ОПК-3.3. Владеет методами сбора, обра-
		ботки и интерпретации полученной ин-
		формации, используя современные ин-
		формационные технологии и приклад-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		ные программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации
Применение информационно- коммуникационных технологий	ОПК-4. Способен оценивать результаты научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области геодезии и дистанционного зондирования и смежных областях	ОПК-4.1. Знает общенаучные подходы и методы исследования в области геодезии и дистанционного зондирования ОПК-4.2. Умеет оценивать и обосновывать результаты научных разработок в геодезии и дистанционном зондировании ОПК-4.3. Владеет методами и технологиями выполнения исследований
Распространение результатов деятельности	ОПК-5. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания	ОПК-5.1.Знает формы и виды образовательной деятельности для организации учебных занятий, принципы проектирования образовательного процесса и основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ в области геодезии и дистанционное зондирования; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-5.2.Умеет осуществлять самоконтроль индивидуальных показателей по организации педагогической деятельности, оказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ в области геодезии и дистанционного зондирования ОПК-5.3 Владеет навыками организации и проведения учебных занятий при реализации основных программ профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ в области геодезии и дистанционного зондирования профессиональных программ в области геодезии и дистанционного зондирования

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа магистратуры устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип з	задач профессиональной деят	тельности: научно-исследовательские	
научно-	ПК-1. Способен изучать,	ПК-1.1 Знает методологию науч-	ПС 10.020,
исследователь-	анализировать, системати-	ного исследования, основы напи-	ПС 25.044,
ская	зировать и применять	сания научно-исследовательской	анализ опыта
	научно-техническую ин-	работы, умеет работать с норма-	
	формацию для выполнения	тивными документами, специа-	
	научно-исследовательской	лизированной литературой, про-	
	работы, анализировать, об-	ектной документацией	
	рабатывать, систематизи-	ПК-1.2 Умеет проводить науч-	ПС 10.020,
	ровать и защищать полу-	ные исследования и эксперимен-	ПС 25.044,
	ченные результаты в соот-	ты, обрабатывать , анализиро-	анализ опыта
	ветствии с объектами про-	вать, обобщать, систематизиро-	
	фессиональной деятельно-	вать, интерпретировать и исполь-	
	сти	зовать данные, полученные в ре-	
		зультате научно-	
		исследовательской работы	
		ПК-1.3 Знает методы обработки,	ПС 10.020,
		обобщения и анализа простран-	ПС 25.044,
		ственных данных; основные	анализ опыта
		принципы организации и прове-	
		дения экспериментов; критерии	
		анализа получаемых результатов;	
		прикладное программное обес-	
		печение для обработки простран-	
		ственных данных; современные	
		тенденции развития прикладного	
		программного обеспечения	
		ПК-1.4 Владеет умением разра-	ПС 10.020,
		ботки алгоритмов, программ и	ПС 25.044,
		методик решения задач, навыка-	анализ опыта
		ми самостоятельного выбора ме-	
		тодов тестирования алгоритмов и	
		программв области профессио-	
	HIC 2 G	нальной деятельности	HC 04 040
производствен-	ПК-2. Способен осуществ-	ПК-2.1 Знает современное обо-	ПС 06.019
но-	лять высокоточные изме-	рудование и приборы, необходи-	анализ опыта
технологиче-	рения в области геодезии,	мые для профессиональной дея-	
ская	геодинамики и дистанци-	тельности; принципиальное	
	онного зондирования	устройство современных автома-	
		тизированных геодезических	
		комплексов, предназначенных	
		для выполнения высокоточных	
		работ; технологии выполнения	
		измерений с помощью современ-	
		ного оборудования и приборов;	
		современное состояние и пер-	
		спективы развития приборного	
		обеспечения геодезии и дистан-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ционного зондирования	
		ПК-2.2 Умеет использовать современное оборудование и приборы в профессиональной деятельности в соответствии с поставленными целями; выполнять измерения, обработку и интерпретацию полученных данных; предлагать практические и технические задачи, решаемые с помощью современного оборудования	ПС 06.019 анализ опыта
		дования ПК-2.3 Владеет аппаратурой,	ПС 06.019
		программным обеспечением, методами организации полевых работ с современным оборудованием; способностью к профессиональной эксплуатации современ-	анализ опыта
		ного оборудования; навыками	
		самостоятельного выбора оборудования в соответствии с задан-	
		ными целями	
производствен-	ПК-3. Способен осуществ-	ПК-3.1 Знает основные виды мо-	ПС 10.020,
но- технологиче- ская	лять мониторинг природ- ных ресурсов, природо- пользования, территорий	ниторинга природных ресурсов, содержание экологического мониторинга	ПС 25.044, анализ опыта
V 11001	техногенного риска с ис-	ПК-3.2 Умеет использовать то-	ПС 10.020
	пользованием методов ди-	пографо-геодезические материа-	анализ опыта
	станционного зондирова-	лы и геоинформационные техно-	
	ния	логии при проведении монито-	
		ринга окружающей среды и для	
		осуществления рационального	
		природопользования ПК-3.3 Владеет картографиче-	
		скими, геоинформационными и аэрокосмическими методами мо-	
		ниторинга природных ресурсов,	
		природопользования, территорий	
		техногенного риска	
производствен-	ПК-4. Способен разраба-	ПК-4.1 Знает современные ком-	ПС 10.020
но-	тывать геоинформацион-	пьютерные технологии, приме-	анализ опыта
технологиче- ская	ные системы глобального, национального, региональ-	няемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче	
СКил	ного, локального и муни-	геопространственной информа-	
	ципального уровней	ции	
	, Jr	ПК-4.2 Умеет создавать геоин-	ПС 10.020
		формационные системы разного	анализ опыта
		типа и тематики (стран, городов,	
		заповедных и охраняемых терри-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		торий и т.п.), разрабатывать гео-информационные системы глобального, национального, регио-	
		нального, локального и муници-пального уровней	
		ПК-4.3 Владеет навыками разработки геоинформационных си-	ПС 10.020, ПС 25.044,
		стем комплексного и отраслевого типа и различного назначения	анализ опыта ПС 10.020,
			ПС 25.044, анализ опыта
производствен-	ПК-5. Способен создавать	ПК-5.1 Знает теорию баз данных,	ПС 10.020,
но- технологиче- ская	базы и банки данных цифровой топографогеодезической и тематической информации	формы представления топографо-геодезической информации в базах данных, основы инфраструктуры пространственных данных	анализ опыта
		ПК-5.2 Умеет создавать базы и	ПС 10.020,
		банки знаний и картографические информационно-поисковые	анализ опыта
		системы, формировать пространственные инфраструктуры данных	
		ПК-5.3 Владеет навыками разра-	ПС 10.020,
		ботки баз геоданных	анализ опыта
производствен-	ПК-6. Способен внедрять	ПК-6.1 Знает основные тенден-	ПС 10.020,
но-	технологии мультимедий-	ции в развитии сети Интернет и	ПС 25.044,
технологиче- ская	ного, виртуального, многомерного цифрового про-	средств представления картографической информации в сети	анализ опыта
	странственного моделирования для принятия науч-	ПК-6.2 Умеет разрабатывать картографические сервисы на базе	ПС 10.020, ПС 25.044,
	но-исследовательских и производственно-	сетевых геоинформационных систем и на базе картографических	анализ опыта
	технологических решений	серверов, проектировать и созда-	
		вать интегрированные базы данных коллективного пользования,	
		создавать наборы базовой про-	
		странственной информации и	
		метаданных для проектирования геопорталов	
		ПК-6.3 Владеет технологиями и	
		процессами мультимедийного,	
		виртуального, многомерного	
		цифрового пространственного	
		моделирования для принятия научно-исследовательских и	
		производственно-технических	
		решений	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
производствен-	ПК-7. Способен применять	ПК-7.1 Знает теорию геометри-	ПС 10.020,
но-	системы телекоммуника-	ческих и динамических методов	ПС 25.044,
технологиче-	ции и глобального спутни-	космической геодезии; системы	анализ опыта
ская	кового позиционирования в	координат и измерения времени,	
	геоинформационных си-	используемые в космической	
	стемах, аэрокосмических и	геодезии; физические основы ра-	
	геодезических работах, мониторинге	боты систем глобального позиционирования (GNSS); основные	
	ниторинге	существующие и проектируемые	
		GNSS (GPS, ГЛОНАСС, Galileo)	
		и их отличия; типы спутниковых	
		приемников; основы работы си-	
		стем высокоточного позициони-	
		рования и области их примене-	
		ния; принцип действия и особен-	
		ности работы спутниковых си-	
		стем GPS и ГЛОНАСС	
		ПК-7.2 Умеет планировать и	ПС 10.020
		проводить высокоточные спут-	анализ опыта
		никовые измерения и их матема-	
		тическую обработку; осуществ-	
		лять сбор пространственных	
		данных с помощью систем спут-	
		никового позиционирования, а	
		также их конвертацию и инте-	
		грацию с другими простран- ственными данными; оценивать	
		точность позиционирования; вы-	
		полнять уравнивание и произво-	
		дить оценку точности плановых,	
		высотных и пространственных	
		геодезических сетей и предрас-	
		четы точности резуль-татов гео-	
		дезических измерений; работать	
		с информацией в ком-пьютерных	
		сетях; использовать информаци-	
		онные системы для изучения	
		природно-ресурсного потенциала	
		ПК-7.3 Владеет навыками сбора	ПС 10.020
		пространственных данных с по-	анализ опыта
		мощью систем глобального по-	
		зиционирования; конвертации	
		данных из форматов, используе-	
		мых в GNSS-приемниках, в об-	
		щераспространенные ГИС-	
		форматы и обратно, загрузки	
		картографических материалов в GNSS-приемники, совмещения с	
		векторными слоями и космиче-	
		-	
		скими снимками в программном	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		обеспечении геоинформацион-	
		ных систем; готовностью осу-	
		ществлять контроль полученных	
		геодезических, спутниковых и	
		фотограмметрических измере-	
		ний, а также материалов дистан-	
		ционного зондирования; способ-	
		ностью к разработке современ-	
		ных методов, технологий и мето-	
		дик проведения работ по исполь-	
		зованию спутниковых систем и	
		технологий позиционирования в	
		том числе, спутниковых геодезических сетей; способность к ин-	
		терпретации данных, получае-	
		мых методами космической гео-	
		дезии; технологиями развития и	
		реконструкции опорных геодези-	
		ческих сетей, топографических	
		съемок, геодезического монито-	
		ринга для изучения деформаци-	
		онных процессов на земной по-	
		верхности на основе спутнико-	
		вых технологий позиционирова-	
		ния	
проектная	ПК-8. Способен составлять	ПК-8.1 Знает виды и назначение	ПС 10.020,
	проекты производства то-	топографо-геодезических работ и	ПС 25.044,
	пографо-геодезических ра-	работ, связанных с дистанцион-	анализ опыта
	бот и работ, связанных с	ным зондированием территорий	
	дистанционным зондиро-	и при инженерных изысканиях;	
	ванием территорий при	теорию и методы планирования и	
	инженерных изысканиях	управления проектами производ-	
		ства топо-графогеодезических	
		работ; перспективы развития то-	
		пографо-геодезического произ-	
		водства; требования нормативной документации к проектам на	
		выполнение работ в области гео-	
		дезии и дистанционного зонди-	
		рования	
		ПК-8.2 Умеет формулировать	ПС 10.020,
		общую концепцию проекта, его	ПС 25.044,
		основные цели и задачи; состав-	анализ опыта
		лять технические проекты на вы-	
		полнение производственных ра-	
		бот и организовывать их испол-	
		нение; критически и обоснован-	
		но оценивать результаты проект-	
		ной деятельности; предлагать	
		самостоятельные решения	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ПК-8.3 Владеет практическими навыками в организации проектных работ при решении задач геодезии и дистанционного зондирования; способностью критически оценивать организацию	
Организацион- но- управленческая	ПК-9. Способен управлять производственно- технологическими процессами, организовывать и управлять проектами гео-	геодезических проектных работ ПК-9.1 Знает организацию и планирование инженерногеодезичского и топографогеодезического производства ПК-9.2 Умеет руководить поле-	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
	дезических работ	пк-9.2 умеет руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами, разрабатывть мероприятия для повышения эффективности и качества выполнения инженерно-геодезических работ ПК-9.3 Владеет методами планирования и организации производства инженерно-геодезических и топографогеодезических работ, подготовки технических отчетов о выполненных работах	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
Организацион- но- управленческая	ПК-10. Способен организовывать хранение, эксплуатацию, транспортировку и поверку (калибровку)	ПК-10.1 Знает основы метрологии, стандартизации и сертификации геодезических приборов и инструментов	ПС 10.020, ПС 06.001, анализ опыта
	средств измерений в подразделении	ПК-10.2 Организует работы по поверке (калибровке) средств измерений в организации, контролирует своевременность и качество поверки геодезических приборов, проводит метрологическую аттестацию геодезического оборудования, приборов и инструментов	ПС 10.020, ПС 06.001, анализ опыта ПС 10.020, ПС 06.001, анализ опыта
педагогическая	ПК-11. Способен к профессиональной педагогической деятельности	ПК-11.1 Знает методологические основы образования, воспитания и развития; теорию и методику педагогической деятельности, профессиональные прикладные умения, психологопедагогические техники и технологии; формы работы с аудиторией ПК-11.2 Умеет применять профессиональные знания в педагогическое педагогическое применять профессиональные знания в педаго-	ПС 10.020, ПС 10.001, ПС 06.013, анализ опыта ПС 10.020, ПС 10.001,

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		гической ситуации; использовать	ПС 06.013,
		педагогически обоснованные	анализ опыта
		формы, методы и приемы орга-	
		низации деятельности обучаю-	
		щихся; самостоятельно прово-	
		дить учебные аудиторные заня-	
		тия в группе; применять совре-	
		менные образовательные техно-	
		логии	
		ПК-11.3 Владеет профессио-	ПС 10.020,
		нально-педагогическими знани-	ПС 10.001,
		ями; готовностью и мотивацией	ПС 06.013,
		к профессиональной педагогиче-	анализ опыта
		ской деятельности; навыками	
		разработки учебного и методиче-	
		ского обеспечения занятий, кур-	
		сов и дисциплин; навыками пла-	
		нирования и проведения учебных	
		занятий; психолого-	
		педагогическими техниками и	
		технологиями; общей культурой,	
		кругозором, эрудированностью	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы магистратуры включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 60
Блок 2	Практика	не менее 40
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем программы магистратуры		120

5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим Φ ГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики.

Учебная практика:

- учебная практика: исследовательская;
- учебная практика: научно-исследовательская работа.
- Производственная практика:
- производственная практика: технологическая (проектно- технологическая)
- производственная практика: преддипломная;

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.); оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета 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.

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

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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).

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

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме 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, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения,

иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

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.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Геодезия» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 07.08.2020 г. № 893, рабочей группой в составе:

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

И.В. Мотылёв

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

Е.А. Гермонова

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

совместно с представителями работодателей:

Председатель государственного комитета по земельным ресурсам ДНР

Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по ДНР Начальник Отдела геодезии и картографии Петрушин

Ю.В. Бзенко

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство» 18.02.202 У г., протокол № 7, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование 18 .02.2029 г., протокол № 7, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.64.2024 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

И.о. заведующего выпускающей кафедрой «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

Председатель учебно-методической комиссии по специальности 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Декан факультета недропользования и наук о Земле

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

И.В. Мотылёв

А.П. Серых

А.П. Серых

И.В. Филатова

О.В. Фёдоров

А.А. Каракозов

Основная профессиональная образов лена для 2025 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д		15
Протокол заседания Ученого совета Д	tohH1y ot «Z3 » O	9 2023r. № 7
Руководитель ОПОП ВО	1	
Дон НТУ, и, о, зав, кая. ГТЗ (место работы, янимаемая должность)	(подпусь)	А. Т. Селься (инициалы, замилия)
Заведующий выпускающей кафедрой		
«Геоинформатика, геодезия и землеустройство»	(подумсь)	А. Л. Сереле (инициалы фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д	120 H7	
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»		
semile) el ponetibon	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Геоинформатика, геодезия и		
землеустройство»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д		en anderstad fræd år en på ett for han en
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»	■ V=Xxx ==-4.00 CVVV	2000 1000 000 10 000 000 000 000