

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

«02» 105 20 24

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования бакалавриат

Направление подготовки

05.03.03 Картография и геоинформатика

Направленность (профиль)

Геоинформатика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

man, suo man

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

Донецк, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	10
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
3.1. Направленность (профиль) «Геоинформатика» образовательной программы в рамках направления подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика	12
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	13
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	13
3.4. Форма обучения	13
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	13
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	23
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	23
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	23
5.4. Рабочие программы практик	24
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	24
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	24
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	24
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	24
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	25
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	25
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	26
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	26

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 05.03.03 Картография и геоинформатика, направленность (профиль) «Геоинформатика» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 900 от 7 августа 2020 года.

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 по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 900;
- 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;
- Профессиональны<u>й</u> стандарт 05.03.03 Картография и геоинформатика, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 900 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.08.2020 N 59330);
- Профессиональный стандарт «Специалист в области картографии и геоинформатики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2022 г. регистрационный № 68343). Наименование вида и код профес-

сиональной 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.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата 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 05.03.03 Картография и геоинформатика, 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, об-

ладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП BO – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ФГОС ВО – Федеральный 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);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки информационных ресурсов; информационных технологий; программирования);
 - 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);

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;
- культурно-просветительский;
- проектно-производственный;
- организационно-управленческий.

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:

- природные, антропогенные, природно-хозяйственные, эколого-экономические, производственные, социальные, рекреационные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях, их связи, взаимодействие и функционирование, изучаемые посредством создания карт и атласов геосистем разных иерархических уровней и их компонентов, цифровых баз и банков данных и геоинформационных систем в целях государственного планирования, регулирования, проектирования, прогнозирования, географической экспертизы всех форм хозяйственной деятельности; программ устойчивого развития, мониторинга, картографического обеспечения федеральных и региональных целевых программ социально-экономического развития; сохранение объектов природного и культурного наследия, туризма, образования и просвещения населения;
- картографические произведения и геоинформационные системы, создаваемые на основе сбора, систематизации и целенаправленной обработки пространственной информации об объектах Земли, других планет и космического пространства, тематической интерпретации результатов съемок местности, материалов дистанционного зондирования Земли, данных статистических наблюдений, литературных источников; как модели окружающей действительности.

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

Выпускник направления подготовки 05.03.03 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
	1	10 – Архитектура, проектиров	ание, геодезия, топографи	ія и дизайн
1	10.020	Профессиональный стандарт	А. Производство карто-	А/01.5 Создание и об-
		«Специалист в области кар-	графических и геоин-	новление картографиче-
		гографии и геоинформати-	формационных работ	ской продукции различ-
		ки», утвержденный приказом		ного вида и назначения
		Министерства труда и соци-		А/02.5 Создание, веде-
		альной защиты Российской		ние и обновление баз
		Федерации от 24 марта 2022		пространственных дан-
		г. № 167н (зарегистрирован		ных, ГИС различного
		Министерством юстиции		гипа и назначения
		Российской Федерации 27		А/03.5 Подготовка к
		апреля 2022 г. регистраци-		изданию в аналоговом
		онный № 68343)		формате и публикация в
				электронном формате
				картографической и
				геоинформационной
				продукции, ведение ге-
				опорталов
			В. проектирование, ре-	В/01.6 Проектирование
			дактирование и контроль	
				дукции (произведений),
			ской продукции (произ-	структур и состава баз

		T		
			ведений), структур и	пространственных дан-
			состава баз простран-	ных, ГИС, геопорталов
				В/02.6 Редактирование
			геопорталов	картографической и
				геоинформационной
				продукции (произведе-
				ний), баз простран-
				ственных данных
				В/03.6 Контроль каче-
				ства картографической
				продукции (произведе-
				ний), ГИС, структур и
				состава баз простран-
				ственных данных
			С. Управление производ-	· · ·
				организация картогра-
			и геоинформационных	фического производства
			работ	С/02.7 Планирование и
				организация процессов
				создания и использова-
				ния ГИС, геопорталов и
				баз пространственных
				данных
				С/03.7 Совершенствова-
				ние производственно-
				технологического про-
				цесса при решении задач
				в области картографии и
				геоинформатики
2	10.001	Профессиональный стандарт	D Управление леятель-	D/03.7 Внедрение авто-
	10.001	«Специалист в сфере кадаст-		-
		1 1	вого учета	мационной системы
		ный приказом Министерства		государственного ка-
		груда и социальной защиты		дастра недвижимости
		Российской Федерации от 29		датра подвижникоти
		сентября 2015 г. № 666н		
		(зарегистрирован Министер-		
		ством юстиции Российской		
		Федерации 19 ноября 2015 г.,		
		регистрационный № 39777)		
06 (рмационные и коммуникацио	онные технологии (в сфера	ах: разработки информа-
		онных ресурсов; информацио	` 1 1	
3	06.001	Профессиональный стандарт		А/02.3 Написание про-
		«Программист», утвержден-		граммного кода с ис-
		ный приказом Министерства		пользованием языков
		труда и социальной защиты		программирования,
		Российской Федерации от 18		определения и манипу-
		ноября 2013 г. № 679н (заре-		лирования данными
	<u>I</u>		<u> </u>	Posamin Aminipinii

		гистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный №30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министер-		А/03.3 Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями А/05.3 Проверка и отладка программного кода
		ством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г.,	граммного обеспечения	D/01.6 Анализ требований к программному обеспечению D/02.6 Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие D/03.6 Проектирование программного обеспечения
4	06.013	жденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 629н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный №34136), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федера-	А. Техническая обра- ботка и размещение информационных ре- сурсов на сайте	А/02.4 Сканирование и обработка графической информации А/03.4 Ведение информационных баз данных
		ции от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)	мент) информационными	С/02.6 Управление информацией из различных источников
5	06.019	документации в области	ских документов, адресованных специалисту по информационным технологиям	D/01.6 Описание информационных и математических моделей D/02.6 Описание технических решений с точки зрения специалиста по информационным технологиям

	T			
		стрирован Министерством		
		юстиции Российской Феде-		
		рации 3 октября 2014 г., ре-		
		гистрационный № 34234), с		
		изменением, внесенным		
		приказом Министерства тру-		
		да и социальной защиты		
		Российской Федерации от 12		
		декабря 2016 г. № 727н (за-		
		регистрирован Министер-		
		ством юстиции Российской		
		Федерации 13 января 2017 г.,		
		регистрационный № 45230)		
	Т		ческая промышленность	
6	25.044	Профессиональный стандарт		А/01.6 Выполнение тех-
		«Специалист по применению		нологических операций
		геоинформационных систем		по сбору, систематиза-
		и технологий для решения	онными системами госу-	ции и анализу запросов
		задач государственного и	дарственного или муни-	А/02.6 Выполнение тех-
		муниципального уровня»,	ципального уровня	нологических операций
		утвержденный приказом		по анализу, подготовке и
		Министерства труда и соци-		предоставлению инфор-
		альной защиты Российской		мации по запросам
		Федерации от 31.08.2021 №		А/04.6 Выполнение тех-
		603н (зарегистрирован Ми-		нологических операций
		нистерством юстиции Рос-		по поддержанию рабо-
		сийской Федерации		госпособности геоин-
		04.10.2021 № 65250).		формационных систем и
				их картографических
				подсистем
			В. Технологическое	В/01.7 Технологическое
			обеспечение и координа-	обеспечение и коорди-
			ция выполнения ком-	нация выполнения ком-
			плекса операций исполь-	-
			зования геоинформаци-	готовке плана информа-
				ционного взаимодей-
			гий государственного	ствия разноуровневых
			или муниципального	геоинформационных
			уровня	систем
				В/02.7 Технологическое
				обеспечение и коорди-
				нация выполнения ком-
				плекса операций по раз-
				витию и модернизации
				существующих разно-
				уровневых геоинформа-
				ционных систем
				В/03.7 Технологическое
				обеспечение и коорди-
				нация выполнения ком-
				плекса операций по ин-
				геграции существующих

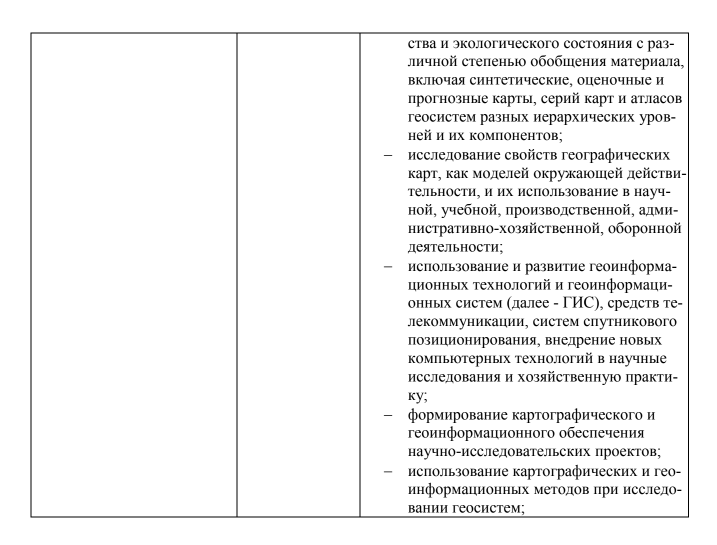
1	,
	разноуровневых госу-
	дарственных и муници-
	пальных геоинформаци-
	онных систем с отрасле-
	выми и ведомственными
	системами
С. Разработка концепции	С/01.7 Разработка кон-
и стратегии развития	цепции развития геоин-
инновационной деятель-	формационных систем и
ности, наукоемких и при-	гехнологий государ-
кладных решений в обла-	ственного или муници-
сти геоинформационных	пального уровня в инте-
систем и технологий гос-	ресах инновационного и
ударственного или муни-	социально-
ципального уровня	экономического разви-
	тия
	С/02.7 Определение
	стратегии развития гео-
	информационных си-
	стем и технологий госу-
	дарственного или муни-
	ципального уровня для
	повышения эффективно-
	сти управления и ин-
	формационного взаимо-
	действия

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
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки информационных ресурсов; информационных технологий; программирования) 10 — Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн		 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 информа-
мышленность		трафической и тематической информации; — создание топографических, тематических карт природы, населения, хозяй-



проектнопроизводственный	 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-
организационно- управленческий	графического и тематического картографирования; — руководство деятельностью картографического и(или) геоинформационного сектора, рабочей группы; — организация и ведение картографиче-
культурно- просветительский	ских и геоинформационных работ – использование картографических, гео-

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) «Геоинформатика» образовательной программы в рамках направления подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика

Специфика направления подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика определяет направленность (профиль) образовательной программы «Геоинформатика».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «бакалавр» 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 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

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

Срок обучения по образовательной программе составляет 4 года для очной формы обучения и 5 лет – 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 1 год 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 бакалавриата 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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия УК-2.2 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в соответствии с целями и имеющимися ресурсами, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности УК-2.3 Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного права
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи. УК-3.2 Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		мировые религии, философские и этические учения УК-5.2 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.3 Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей УК-5.4 Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов УК-5.5 Знает закономерности протекания социальных и политических
		процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном
		и профессиональном общении
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры УК-7.2 Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельно- сти	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека УК-8.2 Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов УК-8.3 Умеет решать задачи по обеспе-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	вий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности УК-8.4 Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации УК-9.1 Способен к недискриминационному взаимодействию в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими ограниченные возможности
		здоровья или инвалидность, с учетом социально-психологических особенностей таких лиц
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей УК-10.2 Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности
Гражданская по- зиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата 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 применять	ОПК-1.1 Обладает знаниями фундамен-
и естественнона-	знания фундаментальных раз-	тальных разделов наук о Земле, базовы-
учная подготовка	делов наук о Земле, базовые	ми знаниями естественно-научного и ма-
	знания естественно-научного	тематического циклов

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	и математического циклов при решении стандартных задач профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Умеет использовать базовые знания естественных наук и наук о Земле при решении стандартных задач профессиональной деятельности ОПК-1.3 Владеет методами использования базовых знаний естественных наук и наук о Земле при решении стандартных задач профессиональной деятельности
Фундаментальные основы профессиональной деятельности	ОПК-2. Способен использовать базовые знания в области картографии и геоинформатики при создании картографических произведений и геоинформационных систем	ОПК-2.1 Знает методические подходы к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов, с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений ОПК-2.2 Умеет осуществлять проектирование технических объектов, систем и технологических процессов ОПК-2.3 Владеет методами проектирования технических объектов, систем и технологических процессов, с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
	ОПК-3. Способен применять базовые картографические и геоинформационные методы при анализе географической информации и ее представлении в базах пространственных данных	ОПК-3.1 Знает базовые картографические и геоинформационные методы работы с географической информацией ОПК-3.2 Умеет выполнять анализ географической информации и представлять её в базах пространственных данных ОПК-3.3 Владеет базовыми картографическими и геоинформационными методами при анализе географической информации и ее представлении в базах пространственных данных
Применение информационно-коммуникационных технологий	ОПК-4. Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического примене-	ОПК-4.1 Знает принципы работы информационных технологий ОПК-4.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологий ОПК-4.3 Владеет навыками использования коммуникационных технологий, в том числе технологий геоинформационных систем ОПК-5.1 Знает современные системы программирования ОПК-5.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для ре-
	ния	шения задач профессиональной деятельности ОПК-5.3 Владеет современными систе-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		мами, методами и технологиями про-
		граммирования

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата 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 задач профессиональной деят		тельности: научно-исследовательск	ие
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	
	формацию для выполнения	ПК-1.2 Умеет проводить науч-	ПС 10.020,
	научно-исследовательской	ные исследования и эксперимен-	ПС 25.044,
	работы, анализировать, об-	ты, использовать оборудование и	анализ опыта
	рабатывать, систематизи-	технические средства для иссле-	
	ровать и защищать полу-	дований	77.10.000
	ченные результаты в соот-	ПК-1.3 Владеет методами анали-	ПС 10.020,
	ветствии с объектами про-	за, обработки, обобщения, си-	ПС 25.044,
	фессиональной деятельно-	стематизации, интерпретирова-	анализ опыта
	СТИ	ния и использования данных, по-	
		лученных в результате научно-	
********	ПУ 2. Старабан тругизият	исследовательской работы	ПС 06.019
научно-	ПК-2. Способен применять картографический метод	ПК-2.1 Знает теорию картогра-	
исследователь-	исследования и способы	фии, системы и методы карто-	анализ опыта
ская	использования картогра-	графического исследования и моделирования	
	фических произведений в	ПК-2.2 Применяет полученные	ПС 06.019
	различных сферах научной	знания и картографические ме-	анализ опыта
	и практической деятельно-	тоды познания в научно-	anasins onbita
	сти, оценивать надежность	исследовательской деятельности,	
	и эффективность получае-	делает правильные обобщения и	
	мых результатов	выводы, разрабатывает практи-	
	1 3	ческие рекомендации	
		ПК-2.3 Владеет знаниями в обла-	ПС 06.019
		сти информатики, программиро-	анализ опыта
		вания, геоинформатики и совре-	
		менных геоинформационных	
		технологий, геодезии и дистан-	
		ционного зондирования Земли	
проектно-	ПК-3. Способен использо-	ПК-3.1. Знает информационно-	ПС 10.020,
производствен-	вать инфраструктуру про-	коммуникационные технологии	ПС 25.044,
ная	странственных данных, ге-	для решения стандартных задач в	анализ опыта
	опорталы, базы и банки	области географических и гео-	
	данных и управлять ин-	информационных исследований	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	формационными ресурсами с применением коммуни-кационных технологий для решения профессиональ-	ПК-3.2. Умеет использовать информационно- коммуникационные технологии для решения стандартных задач в	ПС 10.020 анализ опыта
	ных задач	области географических и гео- информационных исследований ПК-3.3. Владеет информацион- но-коммуникационными техно-	
		логиями для решения стандартных задач в области географических и геоинформационных исследований	
проектно-производственная организационно-	ПК-4. Способен работать с геодезическим и другим полевым оборудованием в проектно-производственной деятельности: осуществиять обор	ПК-4.1 Знает традиционные и спутниковые методы и технологии создания опорных и планововысотных съемочных геодезических сетей, топографо-	ПС 10.020 анализ опыта
управленческая	ности; осуществлять сбор пространственных данных с помощью систем спутникового позиционирования	геодезических работ ПК-4.2 Умеет выполнять полевые топографо-геодезических работы для обеспечения картографирования территории с использованием традиционных и спутниковых методов и технологий	ПС 10.020 анализ опыта
		ПК-4.3 Владеет традиционными и спутниковыми методами и технологиями создания опорных и планово-высотных съемочных геодезических сетей, выполнения топографо-геодезических работ	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
проектно- производствен- ная	ПК-5. Способен обрабатывать, интерпретировать и применять материалы дистанционного зондирования для целей общегеографического и тематического	ПК-5.1 Знает методы фотограмметрической обработки материалов аэрокосмических и наземных съемок с целью создания различных видов пространственных данных	ПС 10.020, анализ опыта
	картографирования и гео- моделирования	ПК-5.2 Умеет использовать методы фотограмметрической обработки материалов аэрокосмических и наземных съемок с целью создания различных видов пространственных данных	ПС 10.020, анализ опыта
		ПК-5.3 Владеет методами фотограмметрической обработки материалов аэрокосмических и наземных съемок с целью создания различных видов пространственных данных	ПС 10.020, анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
проектно-	ПК-6. Способен проекти-	ПК-6.1. Знает основные техноло-	ПС 10.020,
производствен-	ровать и составлять обще-	гические процессы создания и	ПС 25.044,
ная	географические и темати-	проектирования аналоговых и	анализ опыта
	ческие карты, атласы и	цифровых карт, ГИС и баз про-	
	другие виды картографиче-	странственных данных, геопор-	
	ских произведений различ-	талов, подготовки цифровых	
	ного типа и назначения, в	карт к публикации и изданию	ПС 10 020
	том числе применять картографические классифи-	ПК-6.2. Умеет использовать со-	ПС 10.020,
	каторы информации, си-	временные геоинформационные и веб-технологии создания карт,	ПС 25.044, анализ опыта
	стемы условных знаков	программное обеспечение в об-	анализ Опыта
	CICMBI YEJIOBIIBIA SHAKOB	ласти картографии, геоинформа-	
		тики и обработки аэрокосмиче-	
		ских снимков	
		ПК-6.3. Владеет современными	
		геоинформационными и веб-	
		технологиями создания карт,	
		программного обеспечения в об-	
		ласти картографии, геоинформа-	
		тики и обработки аэрокосмиче-	
		ских снимков	
проектно-	ПК-7. Способен проекти-	ПК-7.1 Знает принципы построе-	ПС 10.020,
производствен-	ровать и создавать геоин-	ния и ведения геоинформацион-	ПС 25.044,
ная	формационные системы,	ных системы, построения и веде-	анализ опыта
	базы и банки простран-	ния баз пространственных дан-	
	ственных данных, инфра-	ных, способы визуализации	
	структуры пространствен-	геопространственных данных	HC 10 020
	ных данных	ПК-7.2 Умеет создавать и сопро-	ПС 10.020
		вождать геоинформационные си-	анализ опыта
		стемы различного назначения и территориального охвата, созда-	
		вать базы данных и использовать	
		ресурсы сети «Интернет» для це-	
		лей картографирования	
		ПК-7.3 Владеет методами и тех-	ПС 10.020
		нологиями создания и сопровож-	анализ опыта
		дения геоинформационных си-	
		стем, создания баз данных и ис-	
		пользования ресурсов сети «Ин-	
		тернет» для целей картографиро-	
		вания	
проектно-	ПК-8. Способен выполнять	ПК-8.1 Знает основы картогра-	ПС 10.020,
производствен-	оформление (дизайн) ана-	фического дизайна	ПС 25.044,
ная	логовой и цифровой карто-	HIS O O M	анализ опыта
	графической продукции с	ПК-8.2 Умеет работать в графи-	ПС 10.020,
	использованием компью-	ческих редакторах и настольных	ПС 25.044,
	терных технологий, в том числе САПР и ГИС-	издательских системах, применя-	анализ опыта
		емых при подготовке к изданию	
	технологий	и публикации картографической	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		и геоинформационной продук-	
		ции	
		ПК-8.3. Владеет методами рабо-	
		ты в графических редакторах и	
		настольных издательских систе-	
		мах, применяемых при подготов-	
		ке к изданию и публикации кар-	
		тографической и геоинформационной продукции	
проектно-	ПК-9. Способен применять	ПК-9.1 Знает методы составле-	ПС 10.020,
производствен-	методы издания и методы	ния, редактирования, подготовки	ПС 25.044,
ная	публикации на электрон-	к изданию и издания общегео-	анализ опыта
	ных носителях общегео-	графических и тематических	
	графических и тематиче-	карт, атласов и других картогра-	
	ских карт, атласов и других	фических изображений в тради-	
	картографических изобра-	ционной аналоговой и цифровой	
	жений в аналоговой и циф-	формах	
	ровой формах, вести ге-	ПК-9.2 Умеет составлять, редак-	ПС 10.020,
	опорталы	тировать, готовить к изданию и	ПС 25.044,
		публиковать общегеографиче-	анализ опыта
		ские и тематические карты, атла-	
		сы и другие картографические	
		изображения в традиционной	
		аналоговой и цифровой формах	
		ПК-9.3. Владеет технологиями и	
		программными средствами ин-	
		фраструктуры пространственных	
		данных для публикации карто-	
		графических материалов на гео-	
		порталах и в процессе ведения	
TIDOOLETIIO	ПК-10. Способен исполь-	геопорталов ПК-10.1. Обладает знаниями в	ПС 10.020,
проектно-	зовать алгоритмы, методы	области информатики, програм-	ПС 10.020,
производствен-	и технологии простран-	мирования, компьютерных и	анализ опыта
пал	ственного анализа и геомо-	мирования, компьютерных и мультимедийных технологий,	анализ опыта
	делирования средствами	геоинформационного анализа	
	геоинформационных си-	ПК-10.2. Умеет применять мето-	ПС 10.020,
	стем и другого специали-	ды пространственного анализа в	ПС 06.001,
	зированного программного	геоинформационных системах	анализ опыта
	обеспечения для решения	ПК-10.3. Владеет способами об-	ПС 10.020,
	профессиональных задач	работки данных и программными	
		средствами для решения задач	анализ опыта
		пространственного анализа и	
		геомоделирования	
организацион-	ПК-11. Способен организо-	ПК-11.1 Знает технологические	ПС 10.020,
но-	вывать и контролировать	процессы планирования и произ-	ПС 10.001,
управленческая	проведение картографиче-	водства всех видов геоинформа-	ПС 06.013,
	ских и геоинформацион-	ционной продукции, технические	анализ опыта
	ных работ	требования, предъявляемые к	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		выпускаемым картографическим и геоинформационным видам продукции, отчётным материалам.	
		ПК-11.2 Умеет организовывать работу исполнителей на картографическом и геоинформационном производстве, ставить им задачи и контролировать их деятльность	ПС 10.020, ПС 10.001, ПС 06.013, анализ опыта
		ПК-11.3 Владеет методами и технологиями внедрения в гео- информационное производство передовых достижений науки и техники	ПС 10.020, ПС 10.001, ПС 06.013, анализ опыта
организацион- но- управленческая	ПК-12. Способен организовывать хранение, эксплуатацию, транспортировку и поверку (калибровку)	ПК-12.1 Знает основы метрологии, стандартизации и сертификации геодезических приборов и инструментов	анализ опыта
	средств измерений в под- разделении	ПК-12.2 Организует работы по поверке (калибровке) средств измерений в организации, контролирует своевременность и качество поверки геодезических приборов, проводит метрологическую аттестацию геодезического оборудования, приборов и инструментов	анализ опыта
культурно- просветитель- ская	ПК-13. Способен использовать теоретические знания и практические навыки для педагогической деятельности в образователь-	ПК-13.1 Знает теоретические и практические основы исследовательской деятельности, основные исследовательские методы; их сущность и общее содержание	анализ опыта
	ных организациях	ПК-13.2 Умеет анализировать современные научные достиже- ия в области педагогики и обра- зования	анализ опыта
		ПК-13.3 Владеет опытом применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования и способен использовать современные исследовательские методы для решения профессиональных задач	анализ опыта

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

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

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2 Практика		не менее 20
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6-9
Объем программы бакалавриата		240

5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план и календарный учебный график являются составной частью ОПОП ВО и определяют общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Учебный план и календарный учебный график в период реализации ОПОП ВО могут 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) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

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

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусматриваются два вида практик: учебные и производственные.

В соответствии с этим устанавливаются следующие типы практик:

- учебная практика: ознакомительная по геодезии, ч.І;
- учебная практика: по программированию в геоинформационных системах;
- учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
 - производственная практика: технологическая по геоинформационным системам;
 - 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.

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 включает:

– программу выпускной квалификационной работы, которая 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 замещае-

мых 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 бакалавриата) 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 бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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 «Геоинформатика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 7 августа 2020 г. № 900, рабочей группой в составе:

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

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-

Д.Ю.Гавриленко

Е.А.Гермонова

Петрушин

Начальник Отдела геодезии и картографии

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство» 18 . 02 .2024 г., протокол № 7, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика 18 . 02 . 2024 г., протокол № 7 , и принята Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26 . 04 . 2024 г., протокол № 3 .

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

Заведующий выпускающей кафедрой «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика

Декан факультета недропользования и наук о Земле

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

Д.Ю. Гавриленко

А.П.Серых

А.П.Серых

И.В.Филатова

О.В. Фёдоров

А.А. Каракозов

Основная профессиональная обр лена для 20 <u>25</u> года приема. Протокол заседания Ученого сов	1992 (49)	
	ета университета от « <u>д. з</u> »_	20201.782
Руководитель ОПОП ВО	Q	
Дон НТУ, кад - ТТЗ (место работы, занимаемая должность)	(подпись)	У. Г. Кель кусси (инициалы, фамилия)
. Заведующий выпускающей ка-	(De)	У. Т. Сереле (инициалы, фемилия)
федрой «Геоинформатика, геоде-	(noames)	(инициалы, фамилия)
зия и землеустройство»		
Основная профессиональная обр лена для 20 года приема.	вазовательная программа выс	шего образования обно
Протокол заседания Ученого сов	ета Университета от «» _	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей ка- федрой «Геоинформатика, геоде- зия и землеустройство»	(подпись)	(иннциалы, фамилия)
Основная профессиональная обр лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого сов		TOTAL TO THE PROPERTY OF THE P
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей ка- федрой «Геоинформатика, геоде- зия и землеустройство»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная обр лена для 20 года приема.	разовательная программа выс	шего образования обно
Протокол заседания Ученого сов	ета Университета от «»_	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)