Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кулаков Владимир Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.07.2023 12:56:09

Уникальный программный ключ:
bd5b871c39a444bee75280c69ed (СЕДЕВАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

УТВЕРЖДЕНА

Ученым советом ФГБОУВО «РГУП» протокол № 7 от 30 мая 2023 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена

21.02.19 Землеустройство

Квалификации выпускника

Специалист по землеустройству

Руководитель ППССЗ

Мажарова Л.А.

Проректор по УВРиМП

Москва 2023

ОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ
- 1.2. Нормативный срок освоения программы
- 1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ

- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:
- 2.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей
- 3.4. Аннотации программ учебной и производственной практик

4. Требования к условиям реализации ППССЗ

- 4.1. Требования к вступительным испытаниям абитуриентов
- 4.2. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе
- 4.3. Организация самостоятельной работы обучающихся
- 4.4. Ресурсное обеспечение реализации ППССЗ
 - 4.4.1. Кадровое обеспечение
 - 4.4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - 4.4.3. Материально-техническое обеспечение
 - 4.4.4. Особенности организации обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

5. Характеристика социокультурной среды образовательного учреждения

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ

- 6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 6.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников
- 6.3. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и сдачи демонстрационного экзамена

Приложения

1. Общие положения

1.1. Нормативные правовые основы разработки ППССЗ

Настоящая ППССЗ по специальности 21.02.19 «Землеустройство» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 339 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

Общие нормативные основания для разработки ППССЗ:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 339 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерногеодезических изысканий для градостроительной деятельности»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 434н «Об утверждении профессионального стандарта «Землеустроитель»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 562н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по определению кадастровой стоимости»;
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 (ред. от 01.06.2021) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 № 29322).

Со стороны образовательной организации:

- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 P-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

- письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);

1.2. Нормативный срок освоения программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по землеустройству.

Специальность 21.02.19 «Землеустройство» соответствует специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, 21.02.04 Землеустройство, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 21.02.06 информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

Выпускник образовательной программы по квалификации «специалист по землеустройству» осваивает общие виды деятельности: «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям», «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости», «Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости», «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель» и междисциплинарные модули «Информационно-математическое обеспечение профессиональной деятельности», «Экономико-правовое обеспечение профессиональной деятельности».

Форма обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения.

Университет на постоянной регулярной основе обсуждает вопросы, связанные с организацией и содержанием всех видов практик, с руководством органов управления земельно-имущественным комплексом г. Москвы. Университет регулярно привлекает представителей органов управления земельно-имущественным комплексом, кадастровых, картографо-геодезических органов в качестве внешних экспертов при проведении текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям профессионального цикла.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников¹: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

 $^{^{1}}$ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

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

2.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой

квалификации:

квалификации.		
Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация Специалист по землеустрой- ству
1	2	3
Виды деятельности в соответствии	с ФГОС СПО	
ВД 01 Подготовка, планирование и	ПМ.01 Подготовка, планирование и	осваивается
выполнение полевых и камеральных	выполнение полевых и камеральных	
работ по инженерно-геодезическим	работ по инженерно-геодезическим	
изысканиям	изысканиям	
ВД 02 Проведение технической ин-	ПМ.02 Проведение технической ин-	осваивается
вентаризации и технической оценки	вентаризации и технической оценки	
объектов недвижимости	объектов недвижимости	
ВД 03 Вспомогательная деятельность	ПМ.03 Вспомогательная деятель-	осваивается
в сфере государственного кадастро-	ность в сфере государственного ка-	
вого учета и (или) государственной	дастрового учета и (или) государ-	
регистрации прав на объекты недви-	ственной регистрации прав на объ-	
жимости, определения кадастровой	екты недвижимости, определения	
стоимости	кадастровой стоимости	
ВД 04 Осуществление контроля ис-	ПМ.04 Осуществление контроля ис-	осваивается
пользования и охраны земельных ре-	-	
сурсов и окружающей среды, мони-	ресурсов и окружающей среды, мо-	
торинг земель	ниторинг земель	

2.3 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Общие компетенции

Код ком- петен- ции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Уо 01.01	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач про-		профессиональном и/или социальном контексте
	фессиональной дея-	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять ее
	тельности примени-		составные части
	тельно к различным	Уо 01.03	определять этапы решения задачи
	контекстам	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необ-
			ходимую для решения задачи и/или проблемы
		Уо 01.05	составлять план действия

		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в професси-
			ональной и смежных сферах
		Уо 01.08	реализовывать составленный план
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий
			(самостоятельно или с помощью наставника)
		Уо 01.10	определять значимость профессиональной деятель-
			ности по осваиваемой специальности в историче-
			ском контексте
		Уо 01.11	ориентироваться в современной экономической,
			политической и культурной ситуации в России и
			мире
		Уо 01.12	анализировать сложные функции и строить их гра-
			фики, выполнять действия над комплексными чис-
			лами
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный и социаль-
			ный контекст, в котором приходится работать и
			жить
		3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для ре-
			шения задач и проблем в профессиональном и/или
			социальном контексте
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной
			и смежных областях
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных
			сферах
		3o 01.05	структуру плана для решения задач
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профес-
			сиональной деятельности
		3o 01.07	основные направления развития России и мира на
			рубеже веков
		3o 01.08	основные процессы политического и экономиче-
			ского развития России и мира (интеграционные, по-
			ликультурные, миграционные и иные)
		3o 01.09	роль и место математики в современном мире при
			освоении профессиональных дисциплин и в сфере
			профессиональной деятельности, основные мате-
			матические методы решения прикладных задач
		3o 01.10	основные понятия и методы математического ана-
			лиза, линейной алгебры, теория комплексных чи-
			сел, теория вероятностей и математической стати-
			стики, основы интегрального и дифференциального
			исчисления
OK 02	Использовать совре-	Уо 02.01	Умения: определять задачи для поиска информа-
	менные средства по-		ции
		Уо 02.02	определять необходимые источники информации
			•

	иска, анализа и ин-	Уо 02.03	планировать процесс поиска
	терпретации инфор-	Уо 02.04	структурировать получаемую информацию
	мации, и информа-	Уо 02.05	выделять наиболее значимое в перечне информа-
	ционные технологии		ции
	для выполнения за-	Уо 02.06	оценивать практическую значимость результатов
	дач профессиональ-		поиска
	ной деятельности	Уо 02.07	оформлять результаты поиска, применять средства
			информационных технологий для решения профес-
			сиональных задач
		Уо 02.08	использовать современное программное обеспече-
			ние
		Уо 02.09	использовать различные цифровые средства для ре-
			шения профессиональных задач
		Уо 02.10	осуществлять поиск необходимых данных, инфор-
			мации и цифрового контента
		Уо 02.11	анализировать и оценивать угрозы и риски инфор-
			мационной безопасности, осуществлять меры про-
			тиводействия нарушениям информационной без-
			опасности
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных источни-
			ков, применяемых в профессиональной деятельно-
			сти
			приемы структурирования информации
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации
		3o 02.04	современные средства и устройства информатиза-
			ции, порядок их применения и программное обес-
			печение в профессиональной деятельности, в том
			числе с использованием цифровых средств
		3o 02.05	основы сетевых технологий для применения в про-
			фессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реа-	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно-
	лизовывать соб-		правовой документации в профессиональной дея-
	ственное профессио-		тельности
	нальное и личност-	Уо 03.02	применять современную научную профессиональ-
	ное развитие, пред-		ную терминологию
	принимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессио-
	деятельность в про-		нального развития и самообразования
	фессиональной	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать		идеи
	знания по финансо-	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в
	вой грамотности в	** **	профессиональной деятельности
	различных жизнен-		оформлять бизнес-план
	ных ситуациях	Уо 03.07	рассчитывать размеры выплат по процентным став-
			кам кредитования

		Уо 03.08	определять инвестиционную привлекательность
			коммерческих идей в рамках профессиональной де-
			ятельности
		Уо 03.09	презентовать бизнес-идею
			определять источники финансирования
		3o 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно-пра-
			вовой документации
		3o 03.02	современная научная и профессиональная термино-
			логия
		3o 03.03	возможные траектории профессионального разви-
			тия и самообразования
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности
		3o 03.05	основы финансовой грамотности
		3o 03.06	правила разработки бизнес-планов
		3o 03.07	порядок выстраивания презентации
		3o 03.08	кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно взаимо-	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива и ко-
	действовать и рабо-		манды
	тать в коллективе и	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде		клиентами в ходе профессиональной деятельности
		3o 04.01	Знания: психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности лично-
			сти
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05		Уо 05.01	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформ-
	ную и письменную		лять документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на		государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном	2 05 01	рабочем коллективе
	языке Российской	3o 05.01	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом особенностей соци-	20.05.02	контекста
	ального и культур-	3o 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
	ного контекста		ных сооощении
ОК 06	Проявлять граждан-	Уо 06.01	Умения: демонстрировать гражданско-патриоти-
	ско-патриотическую	2 0 00.01	ческую позицию
	позицию, демон-	Уо 06.02	описывать значимость осваиваемой специальности
	стрировать осознан-	Уо 06.03	применять стандарты антикоррупционного поведе-
	ное поведение на ос-	22.00	ния
	нове традиционных	3o 06.01	Знания: сущность гражданско-патриотической по-
	общечеловеческих		зиции, общечеловеческих ценностей
	ценностей, в том	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	числе с учетом гар-		осваиваемой специальности
	монизации межнаци-	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и по-
	ональных и межре-		следствия его нарушения
-			

	лигиозных отноше-		
	ний, применять стан-		
	дарты антикорруп-		
	ционного поведения		
ОК 07		Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической безопас-
	хранению окружаю-		ности
	щей среды, ресурсо-	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рам-
	сбережению, приме-		ках профессиональной деятельности по осваивае-
	нять знания об изме-		мой специальности, осуществлять работу с соблю-
	нении климата,		дением принципов бережливого производства
	принципы бережли-	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с
	вого производства,		учетом знаний об изменении климатических усло-
	эффективно действо-		вий региона
	вать в чрезвычайных	3o 07.01	Знания: правила экологической безопасности при
	ситуациях		ведении профессиональной деятельности
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессио-
			нальной деятельности
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		3o 07.04	принципы бережливого производства
		3o 07.05	основные направления изменения климатических
			условий региона
OK 08	Использовать сред-	Уо 08.01	Умения: использовать физкультурно-оздорови-
	ства физической		тельную деятельность для укрепления здоровья, до-
	культуры для сохра-		стижения жизненных и профессиональных целей
	нения и укрепления	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных
	здоровья в процессе		функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапря-
	деятельности и под-		жения, характерными для осваиваемой специально-
	держания необходи-		сти
	мого уровня физиче-	3o 08.01	Знания: роль физической культуры в общекультур-
	ской подготовленно-		ном, профессиональном и социальном развитии че-
	СТИ		ловека
		3o 08.02	основы здорового образа жизни
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны
			риска физического здоровья для осваиваемой спе-
			циальности
074.00	7	3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться про-	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко произнесен-
	фессиональной до-		ных высказываний на известные темы (профессио-
	кументацией на гос-		нальные и бытовые), понимать тексты на базовые
	ударственном и ино-	V- 00 02	профессиональные темы
	странном языках	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и про-
		V- 00 02	фессиональные темы
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей про-
			фессиональной деятельности

Уо 09.0	4 кратко обосновывать и объяснять свои действия
	(текущие и планируемые)
Уо 09.0	5 писать простые связные сообщения на знакомые
	или интересующие профессиональные темы
3o 09.0	1 Знания: правила построения простых и сложных
	предложений на профессиональные темы
3o 09.0	2 основные общеупотребительные глаголы (бытовая
	и профессиональная лексика)
3o 09.0	3 лексический минимум, относящийся к описанию
	предметов, средств и процессов профессиональной
	деятельности
3o 09.0	4 особенности произношения
3o 09.0	5 правила чтения текстов профессиональной направ-
	ленности

Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
ВД 01 Подго-	ПК 1.1 Выполнять по-	H 1.1.01	Навыки / практический опыт: выпол-
товка, плани-	левые геодезические		нение полевых геодезических работ на
рование и вы-	работы на производ-		производственном участке
полнение поле-	ственном участке	У 1.1.01	Умения: выполнять рекогносцировку
вых и каме-			местности
ральных работ		У 1.1.02	создавать съемочное обоснование
по инженерно-		У 1.1.03	производить привязку к опорным геоде-
геодезическим			зическим пунктам
изысканиям		У 1.1.04	рассчитывать координаты опорных точек
		У 1.1.05	производить измерения повышенной точ-
			ности углов, расстояний, превышений с
			использованием современных технологий
		3 1.1.01	Знания: сущность, цели и производство
			различных видов изысканий
		3 1.1.02	способы производства наземных горизон-
			тальных, вертикальных, топографических
			съемок
	ПК 1.2 Выполнять то-	H 1.2.01	Навыки / практический опыт: обра-
	пографические		ботка результатов полевых измерений
	съемки различных	У 1.2.01	Умения: производить горизонтальную и
	масштабов		вертикальную съемку местности различ-
			ными способами
		3 1.2.01	Знания: назначение и способы построе-
			ния опорных сетей
	ПК 1.3 Выполнять	H 1.3.01	Навыки / практический опыт: состав-
	графические работы		ление и оформление планово-картографи-
			ческих материалов

по составлению карто-	У 1.3.01	Умения: составлять и оформлять пла-
графических материа-		ново-картографические материалы
ЛОВ	У 1.3.02	производить уравновешивание, вычисле-
		ние координат и высот точек аналитиче-
		ской сети
	3 1.3.01	Знания: порядок камеральной обработки
		материалов полевых измерений
	3 1.3.02	способы изображения на планах конту-
		ров, объектов и рельефа местности
ПК 1.4 Выполнять ка-	H 1.4.01	Навыки / практический опыт: проведе-
дастровые съемки и		ние геодезических работ при съемке боль-
кадастровые работы		ших территорий
по формированию зе-	H 1.4.02	подготовка материалов аэро- и космиче-
мельных участков		ских съемок для использования при про-
		ведении изыскательских и землеустрои-
		тельных работ
	У 1.4.01	Умения: использовать топографическую
		основу для создания проектов построения
		опорных сетей, составлять схемы анали-
		тических сетей
	3 1.4.01	Знания: организация геодезических ра-
		бот при съемке больших территорий
ПК 1.5 Выполнять де-	H 1.5.01	Навыки / практический опыт: выпол-
шифрирование аэро- и		нение дешифрирования аэро- и космиче-
космических снимков		ских снимков для получения информации
для получения инфор-		об объектах недвижимости
мации об объектах не-	У 1.5.01	Умения: составлять накидной монтаж,
движимости		оценивать фотографическое и фотограм-
		метрическое качество материалов аэро-
		фотосъемки
	У 1.5.02	производить привязку и дешифрирование
		аэрофотоснимков
	У 1.5.03	изготавливать фотосхемы и фотопланы
	У 1.5.04	определять состав и содержание топогра-
		фической цифровой модели местности,
		использовать пакеты прикладных про-
		грамм для решения геодезических задач
	3 1.5.01	Знания: технологии использования мате-
		риалов аэро- и космических съемок в
		изысканиях сельскохозяйственного
		назначения
	3 1.5.02	свойства аэрофотоснимка и методы его
	** 4 4 5 5 1	привязки
ПК 1.6 Применять ап-	H 1.6.01	Навыки / практический опыт: примене-
паратно-программные		ние аппаратно-программных средств для

	OPOHOTES HIS PROHOTES		naguatan u aastan lauug tallarnahuuskuv
	средства для расчетов		расчетов и составления топографических,
	и составления топо-	X7.1.6.01	межевых планов
	графических, меже-	У 1.6.01	Умения: применять аппаратно-про-
	вых планов		граммные средства для расчетов и состав-
			ления топографических, межевых планов
		У 1.6.02	оценивать возможность использования
			материалов аэро- и космических съемок
		У 1.6.03	пользоваться фотограмметрическими
			приборами
		3 1.6.01	Знания: аппаратно-программные сред-
			ства для расчетов и составления топогра-
			фических, межевых планов
		3 1.6.02	основные принципы, методы и свойства
			информационных и телекоммуникацион-
			ных технологий
		3 1.6.03	прикладное программное обеспечение и
			информационные ресурсы при проведе-
			нии полевых и камеральных геодезиче-
			ских работ
ВЛ 02 Прове-	ПК 2.1 Проводить тех-	H 2.1.01	Навыки / практический опыт: выявле-
1 ' '	ническую инвентари-		ние, осуществление сбора и отражения в
	зацию объектов не-		документации индивидуальных характе-
ризации и тех-	·		ристик объектов капитального строитель-
нической	A2		ства при осуществлении их технической
оценки объек-			инвентаризации
тов недвижи-		У 2.1.01	Умения: проводить инвентаризацию в
мости		J 2.1.01	целях установления наличия изменения в
Moorn			планировке и техническом состоянии
			объекта недвижимости
		3 2.1.01	Знания: основные понятия, категории и
		J 2.1.01	методы технической инвентаризации объ-
			_
	ПК 2.2 Выполнять	H 2.2.01	ектов капитального строительства
		H 2.2.01	Навыки / практический опыт: разра-
	градостроительную		ботка проектной градостроительной до-
	оценку территории	X/ 2 2 01	кументации
	поселения	У 2.2.01	Умения: читать проектную и исполни-
			тельную документацию по зданиям и со-
		X/ 0 0 00	оружениям
		У 2.2.02	выполнять градостроительный анализ
			территорий с учетом социальной, эконо-
			мической, инженерно-технической, эсте-
			тической, санитарно-гигиенической и
			экологической точек зрения
		3 2.2.01	Знания: проектную и исполнительную

	3 2.2.02	теоретические основы градостроитель-
		ного планирования развития сельских
		населенных пунктов и межселенных тер-
		риторий
	3 2.2.03	закономерности системы расселения,
		формирования и развития градострои-
		тельных систем, градостроительные ре-
		гламенты пространственно-территори-
		альной организации земель сельских по-
		селений, экологические ограничения в ис-
		пользовании земель населенных пунктов
	3 2.2.04	специфику градостроительной термино-
	3 2.2.04	логии
	3 2.2.05	содержание прогнозов планирования раз-
		вития территорий
ПК 2.3 Составлять	H 2.3.01	Навыки / практический опыт: подго-
технический план		товка и оформление технического плана
объектов капиталь-		на объект капитального строительства с
ного строительства с		применением аппаратно-программных
применением аппа-		средств
ратно-программных	У 2.3.01	Умения: определять основные конструк-
средств		тивные элементы зданий и сооружений
	У 2.3.02	определять параметры и конструктивные
		характеристики зданий различного функ-
		ционального назначения
	У 2.3.03	определять тип здания по общим призна-
		кам (внешнему виду, плану, фасаду, раз-
		резу), разрабатывать проекты
	У 2.3.04	применять современные методы выпол-
		нения работ в области технической инвен-
		таризации объектов капитального строи-
		тельства
	3 2.3.01	Знания: классификацию зданий и соору-
		жений по типам и функциональному
		назначению
	3 2.3.02	параметры и конструктивные характери-
		стики зданий различного функциональ-
		ного назначения
	3 2.3.03	требования к подготовке технического
		плана объекта капитального строитель-
		ства
	3 2.3.04	современные способы автоматизации
		процесса технической инвентаризации
		объектов капитального строительства
		1 "

	ПК 2.4 Вносить дан-	H 2.4.01	Навыки / практический опыт: внесение
	ные в реестры инфор-		данных об объекте недвижимости в ре-
	мационных систем		естры информационных систем различ-
	различного назначе-		ного назначения
	ния	У 2.4.01	Умения: вносить данные в реестры ин-
			формационных систем различного назна-
			чения
		У 2.4.02	подготавливать учетно-техническую до-
			кументацию об объекте недвижимости
			для внесения в реестры информационных
			систем различного назначения
		3 2.4.01	Знания: реестры информационных си-
			стем различного назначения
		3 2.4.02	порядок формирования учетно-техниче-
			ской документации для внесения в ре-
			естры информационных систем различ-
			ного назначения
ВД 03 Вспомо-	ПК 3.1 Консультиро-	H 3.1.01	Навыки / практический опыт: предо-
гательная дея-	вать по вопросам ре-		ставление сведений об объектах недвижи-
	гистрации прав на		мости из Единого государственного ре-
сфере государ-	объекты недвижимо-		естра недвижимости (ЕГРН), а также кон-
ственного ка-	сти, и предоставления		сультирование по вопросам регистрации
дастрового	сведений, содержа-		прав на объекты недвижимости
, ,	щихся в Едином госу-	У 3.1.01	Умения: подготавливать документы, не-
государствен-	дарственном реестре		обходимые для предоставления из ЕГРН
1 1	недвижимости (ЕГРН)	3 3.1.01	Знания: основные и дополнительные ха-
ции прав на			рактеристики объектов недвижимости,
объекты недви-			предоставляемые из ЕГРН
жимости, опре-		3 3.1.02	технологические схемы кадастрового
деления ка-			учета и государственной регистрации не-
дастровой сто-			движимости
имости	ПК 3.2 Осуществлять	H 3.2.01	Навыки / практический опыт: выпол-
	документационное со-		нение работ по документальному сопро-
	провождение в сфере		вождению в сфере кадастрового учета и
	кадастрового учета и		(или) государственной регистрации прав
	(или) государствен-	*** :	на объекты недвижимости
	ной регистрации прав	У 3.2.01	Умения: оформлять документацию в
	на объекты недвижи-		сфере кадастрового учета и (или) государ-
	мости		ственной регистрации прав на объекты
		D 0 0 0 1	недвижимости
		3 3.2.01	Знания: требования по оформлению до-
			кументации в области кадастрового учета
			и (или) государственной регистрации
			прав на объекты недвижимости

	ПК 3.3 Использовать информационную систему, предназначен-	H 3.3.01	Навыки / практический опыт: использование информационной системы, предназначенной для ведения ЕГРН
	ную для ведения ЕГРН	У 3.3.01	Умения: использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН
		3 3.3.01	Знания: принципы организации и использования информационной системы, предназначенной для ведения ЕГРН
	ПК 3.4 Осуществлять сбор, систематизация	H 3.4.01	Навыки / практический опыт: поэтапное проведение государственной кадаст-
	и накопление инфор-		ровой оценки объектов недвижимости
	мации, необходимой	У 3.4.01	Умения: осуществлять сбор, системати-
	для определения ка-		зацию и накопление информации, необхо-
	дастровой стоимости		димой для определения кадастровой сто-
	объектов недвижимо-		имости объектов недвижимости
	сти	У 3.4.02	применять нормативно-правовую базу кадастровой оценки объектов недвижимо-
		77.2.4.02	сти
		У 3.4.03	применять методы кадастровой оценки объектов недвижимости
		3 3.4.01	Знания: алгоритм сбора, систематизации
			и накопления информации, необходимой
			для определения кадастровой стоимости
			объектов недвижимости
		3 3.4.02	нормативно-правовая база кадастровой
			оценки объектов недвижимости
		3 3.4.03	методические основы кадастровой
			оценки объектов недвижимости
	ПК 3.5 Организовы-	H 3.5.01	Навыки / практический опыт: занятия
	вать свою деятель-		предпринимательской деятельностью (ка-
	ность как индивиду-		дастрового инженера, риэлтора, девело-
	ального предпринима-	370 5 01	пера)
	теля (кадастрового ин-	У 3.5.01	Умения: организации свей деятельности
	женера) или коллектива организации в со-		как индивидуального предпринимателя (кадастрового инженера)
	ответствии с выше-	3 3.5.01	Знания: в области управления предпри-
	приведенными ви-	3 3.3.01	нимательской деятельностью в сфере зе-
	дами деятельности		мельно-имущественных отношений
ВД 04 Осу-	ПК 4.1 Проводить	H 4.1.01	Навыки / практический опыт: обследо-
ществление	проверки и обследова-		вание земель, подверженных воздей-
контроля ис-	ния для обеспечения		ствию антропогенных факторов, водной и
пользования и	соблюдения требова-		ветровой эрозии, селей, подтопления, за-
охраны земель-	ний законодательства		болачивания, вторичного засоления, ис-
ных ресурсов и			сушения, опустынивания, уплотнения, за-

окружающей	Российской Федера-		грязнения и заражения отходами произ-
среды, монито-	· · · · ·		водства и потребления, радиоактивными
ринг земель	Ции		и химическими веществами
риш эсмель		У 4.1.01	Умения: решать правовые задачи, свя-
		у 4.1.01	<u> </u>
			занные с соблюдением требований зако-
			нодательства Российской Федерации в
			области использования и охраны земель-
			ных ресурсов и окружающей среды
		У 4.1.02	проводить проверки и обследования для
			выявления нарушений в использовании и
			охране земель, состоянии окружающей
			среды
		3 4.1.01	Знания: правовые основы в области ис-
			пользования и охраны земельных ресур-
			сов и окружающей среды
		3 4.1.02	последовательность проведения проверок
			и обследований для обеспечения соблю-
			дения требований законодательства Рос-
			сийской Федерации
	ПК 4.2 Проводить ко-	H 4.2.01	Навыки / практический опыт: выявле-
	личественный и каче-	11 1.2.01	ние нарушенных, деградированных зе-
	ственный учет земель,		мель, нуждающихся в рекультивации,
	принимать участие в		консервации, а также осущаемых и оро-
	•		
	их инвентаризации и	11.4.2.02	шаемых земель
	мониторинге	H 4.2.02	выполнение комплекса работ в рамках
		** 4 2 02	мониторинга состояния земель
		H 4.2.03	определение физических и химических
			показателей плодородия земель сельско-
			хозяйственного назначения и его монито-
			ринг
		H 4.2.04	проведение оценочных работ по опреде-
			лению качественного состояния и пригод-
			ности использования земель в сельском
			хозяйстве
		H 4.2.05	сбор и классификация информации об
			объектах инвентаризации
		H 4.2.06	подбор, оценка, подготовка планово-кар-
			тографических материалов для целей ин-
			вентаризации
		H 4.2.07	выявление неиспользуемых, нерацио-
		11 7.2.0/	• • •
			нально используемых или используемых
			не по целевому назначению и не в соот-
			ветствии с разрешенным использованием
			земельных участков, земель для освоения

		и вовлечения в сельскохозяйственный
_	11.4.2.00	оборот, нарушенных земель
	H 4.2.08	проведение инвентаризации земель
	H 4.2.09	полевое обследование и описание земель-
		ных участков по категориям, угодьям,
		формам собственности, площадям
	H 4.2.10	составление и оформление землеустрои-
		тельной документации по материалам ин-
		вентаризации земель
	У 4.2.01	Умения: анализировать количественные
		и качественные характеристики земель,
		показатели плодородия почв
	У 4.2.02	работать с различными источниками и ба-
		зами данных для проведения инвентари-
		зации земель
	У 4.2.03	выполнять картографические работы при
		инвентаризации земель
	У 4.2.04	составлять землеустроительную докумен-
		тацию, инвентаризационные акты, ведо-
		мости и реестры
	У 4.2.05	проводить анализ результатов инвентари-
		зации
	3 4.2.01	Знания: нормативные правовые акты,
		производственно-отраслевые норматив-
		ные документы, нормативно-техническая
		документация в области проведения
		оценки качества земель и мониторинга
		плодородия земель сельскохозяйствен-
		ного назначения
	3 4.2.02	нормативные правовые акты, производ-
		ственно-отраслевые нормативные доку-
		менты, нормативно-техническая доку-
		ментация в области проведения инвента-
		ризации земель
	3 4.2.03	требования к порядку составления и
		оформления, учета и хранения материа-
		лов, полученных при проведении оценки
		качества земель
	3 4.2.04	общая технологическая схема организа-
		ции и проведения инвентаризации земель
		и порядок получения информации из раз-
		личных источников и баз данных
	H 4.3.01	Навыки / практический опыт: осу-
	- v -	ществление контроля использования и
		охраны земельных ресурсов
		1 1 71 - 22

ПК 4.3 Осуществ	злять У 4.3.01	Умения: проводить контроль использо-	
контроль использ	зова-	вания и охраны земельных ресурсов	
ния и охраны зем	иель- 3 4.3.01	Знания: методика осуществления кон-	
ных ресурсов		троля использования и охраны земельных	
		ресурсов	
ПК 4.4 Разрабаты	вать Н 4.4.01	Навыки / практический опыт: органи-	
природоохранные	е ме-	зация рационального использования зе-	
роприятия		мельных ресурсов и определение меро-	
		приятий по снижению антропогенного	
		воздействия на территорию	
	У 4.4.01	Умения: использовать знания о земель-	
		ных ресурсах для организации их рацио-	
		нального использования и охраны	
	3 4.4.01	Знания: способы организации рацио-	
		нального использования земель и их	
		охраны	

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Учебный план

В учебном плане образовательной программы указан профиль получаемого среднего (полного) общего образования — социально-экономический, отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла; циклов и разделов ППССЗ (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, их общая трудоемкость в часах, а также формы промежуточной аттестации. Учебный план представлен в Приложении № 1.

3.2. Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, представленный в приложении № 2.

3.3. Аннотации рабочих программы дисциплин и профессиональных модулей

В соответствии с ФГОС разработаны рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей. В приложении № 3 к ППССЗ приводится матрица компетенций учебных дисциплин и профессиональных модулей, в Приложении № 4 к ППССЗ приводятся аннотации рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей.

3.4. Аннотации программы учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Цели, задачи и формы отчетности определяются программой по каждому виду практики.

В программах указаны цели и задачи практик, практические навыки, формируемые профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися, а также формы отчетности.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях профессиональной образовательной организации и (или) в организациях землеустроительного профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных со-

держанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Геопространственные технологии» (или их аналогов).

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами организаций – мест проведения практик.

1.	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная практика)	Место проведения практики Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве (Росреестр)	Реквизиты и сроки действия договоров, дополнительных соглашений № 129 от 19.02.2021 г. по 18.02.2027 г.
2.	Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная практика)	Департамент городского имущества города Москвы	№ Д-2 от 17.05.2021 г. по 16.05.2027г.
3.	Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная практика)	ФГКУ «Центральное территориальное управление имущественными отношениями» Минобороны России	№ 325 от 31.05.2021 г. 30.05.2027г.
4.	Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная практика) Учебная практика	ФГБУ «Федеральная кадастровая палата» «РО- СРЕЕСТРА» (филиал по г. Москве)	№ 129 от 19.02.2021 г. 18.02.2027

4. Требования к условиям реализации ППССЗ

4.1. Требования к вступительным испытаниям абитуриентов

Прием на данную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 «Землеустройство» осуществляется при наличии у абитуриента документа о завершенном основном общем образовании. Прием на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета является общедоступным.

Прием на ППССЗ осуществляется в соответствии с правилами приема в Университет и действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, в образовательном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий:

Наименование дисциплины, профессионального модуля, МДК в соответствии с учебным планом	Реализуемые активные и интерактивные формы проведения занятий
Обязательная часть образовательной прогр Социально-гуманитарный цикл	раммы
История России	Лекция-установка, демонстрация презентации, структурирование материала в виде схемы, лекция-беседа, лекция-визуализация. Семинар-диспут, учебная дискуссия, практикум, обсуждение ключевых проблем, поставленных в лекциях, в форме управляемой дискуссии, подготовка проектно-исследовательских работ, семинар- круглый стол
Безопасность жизнедеятельности	Лекция-установка, демонстрация презентации, структурирование материала в виде схемы, лекция-беседа, лекция-визуализация. Семинар-диспут, учебная дискуссия, практикум, обсуждение ключевых проблем, поставленных в лекциях, в форме управляемой дискуссии, подготовка проектно-исследовательских работ, семинар - круглый стол
Иностранный язык в профессиональной деятельности	технология коммуникативного обучения (работа в парах, малых группах на занятиях и самостоятельно через интернет); личностно-ориентированные технологии; технология модульно-блочного обучения; информационно-коммуникационные технологии; технология тестирования; проектная технология; технология развития критического мышления. работа с интернет-ресурсами
Физическая культура	Соревнования, игры Учебные фильмы, видео презентации и кинопро- граммы
Обязательный профессиональный блок	
Информационно-математическое обеспечение профессиональной деятельности	
Математические методы решения приклад- ных профессиональных задач	Проблемное обучение. Опережающая самостоятельная работа. Консультации. Игра-дискуссия по наиболее актуальным и спорным вопросам
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Опережающая самостоятельная работа Практическая работа в команде
Естественно-научное и инженерное обес- печение профессиональной деятельности	

Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Традиционные лекции, лекции-визуализации с использованием демонстрационного экрана, интерактивные лекции, Деловые игры, работа в малых группах, дискуссии, анализ конкретных ситуаций, круглый стол, анализ конкретных практических ситуаций
Здания и сооружения	Лекции с презентациями, лекции-беседы. Дискуссия по наиболее актуальным и спорным во- просам, подготовка форм, таблиц. Обсуждение докладов и выступлений.
Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	Традиционные лекции, лекции-визуализации с использованием демонстрационного экрана, интерактивные лекции, Деловые игры, работа в малых группах, дискуссии, анализ конкретных ситуаций, круглый стол, анализ конкретных практических ситуаций
Экономико-правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	Лекция-установка, демонстрация презентации, структурирование материала в виде схем, лекция-беседа, семинар, практическое занятие, учебная дискуссия, обсуждение, решения дискуссионных вопросов, поставленных на лекции, в форме управляемой дискуссии, деловая игра, Case-study, работа в команде.
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	На лекции – слайды и презентации, освещение правоприменительной практики На семинарских занятиях— устный опрос, решение задач и дискуссии, предоставление возможности выступить с докладом с последующим его обсуждением, деловые игры.
ПМ 01 Подготовка, планирование и выпол нерно-геодезическим изысканиям	нение полевых и камеральных работ по инже-
Технология производства полевых геодезических работ	Практические или семинарские занятия - групповая дискуссия по обсуждению эссе, решение учебно-практических задач, Лекции-презентации
Камеральная обработка результатов полевых измерений	Практические или семинарские занятия - групповая дискуссия по обсуждению эссе, решение учебно-практических задач, Лекции-презентации
Фотограмметрия, дешифрирование и дистанционное зондирование	Практические или семинарские занятия - групповая дискуссия по обсуждению эссе, решение учебно-практических задач, Лекции-презентации
ПМ 02. Проведение технической инвентари мости	зации и технической оценки объектов недвижи-

Основы градостроительной деятельности	Лекции с презентациями
•	Деловые игры; дискуссии по теме рефератов; раз-
	бор конкретных правовых ситуаций; изучение и
	анализ законодательства. Использование раздаточ-
	ного наглядного материала.
Техническая оценка и инвентаризация объ-	Лекции с презентациями
ектов недвижимости	Деловые игры; дискуссии по теме рефератов; раз-
	бор конкретных правовых ситуаций; изучение и
	анализ законодательства. Составление алгоритмов
	оценки и инвентаризация объектов недвижимости,
	использование раздаточного наглядного материала.
Территориальное планирование	Лекции с презентациями
	Деловые игры; дискуссии по теме рефератов; раз-
	бор конкретных правовых ситуаций; изучение и
	анализ законодательства и управленческой прак-
	тики. Составление алгоритмов управленческих
	действий (по заданию преподавателя), использова-
	ние раздаточного наглядного материала.
	ере государственного кадастрового учета и (или)
	кты недвижимости, определения кадастровой
стоимости	
Правовое регулирование отношений в зем-	Проблемная лекция, групповые дискуссии, дело-
леустройстве, кадастре и градостроительстве	вые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций
0	изучение и анализ законодательства
Основы ведения единого государственного	Проблемная лекция, групповые дискуссии, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций
реестра недвижимости (ЕГРН)	изучение и анализ законодательства
Определение кадастровой стоимости объек-	Проблемная лекция, групповые дискуссии, дело-
тов недвижимости	вые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций
102 11442131111120111	изучение и анализ законодательства
Организация и управление предпринима-	Проблемная лекция, групповые дискуссии, дело-
тельской деятельностью в сфере земельно-	вые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций
имущественных отношений	изучение и анализ законодательства и управленче-
	ской практики. Составление алгоритмов управлен-
	ческих действий (по заданию преподавателя), ис-
	пользование раздаточного наглядного материала.
ПМ 04.Осуществление контроля использов щей среды, мониторинг земель	вания и охраны земельных ресурсов и окружаю-
щей среды, мониторинг земель	
Экологические основы природопользования	Лекции с презентациями, лекция-беседа, - обсуж-
	дение докладов и выступлений, дискуссия по
	наиболее актуальным и спорным вопросам.
	Case-study, работа в команде.
	деловая игра, работа в команде, дискуссия по
	наиболее актуальным и спорным вопросам.
	коллективное решение задач методом мозговой атаки.
Основы земельного и экологического права	Проблемная лекция, групповые дискуссии, дело-
o enoble semembrior of a skonor in reckor o inpaba	вые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций
	изучение и анализ законодательства
Vontharana prima manua accam a manua-	Проблемная пакция вружновила жизжизахих жета
Комплексное выполнение работ в рамках	Проблемная лекция, групповые дискуссии, дело-
Комплексное выполнение работ в рамках мониторинга состояния земель	Проблемная лекция, групповые дискуссии, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций изучение и анализ законодательства

Реализация соответствующих образовательных технологий обеспечена методическими материалами по дисциплинам, при преподавании которых используются активные и интерактивные формы проведения занятий (сценарии деловых игр, программы проведения других мероприятий).

4.3. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть основной профессиональной образовательной программы (примерно 1/3 совокупной нагрузки в часах), выполняемую студентом вне аудиторных занятий в соответствии с заданиями преподавателя. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем в ходе всех форм текущего контроля. Итоговый результат самостоятельной работы контролируется в ходе всех форм промежуточной аттестации. Самостоятельная работа может выполняться студентом в читальном зале библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Для повышения качества самостоятельной работы студентов организованы консультации преподавателей из расчета 4 часа на одного обучающегося в год.

Самостоятельная работа студентов подкрепляется учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

Содержание, конкретные объемы самостоятельной работы определяются кафедрами в учебно-методической документации по дисциплинам.

4.4. Ресурсное обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Ресурсное обеспечение данной ППССЗ формируется на основе требований ФГОС СПО к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.19_«Землеустройство». Оно определяется как в целом по ППССЗ, так и по циклам дисциплин и включает в себя:

- кадровое обеспечение;
- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

Все профессиональные дисциплины специальности преподаются с использованием компьютеров и мультимедийной техники, профессиональных программ_баз данных. Ежегодный объем использования компьютерной техники в учебном процессе на 1-го студента составляет примерно 200 часов.

Обучающимся по программам СПО, обеспечены все возможности доступа студентов к имеющимся в распоряжении электронно- библиотечным системам, а также, к Интернет-ресурсам.

Перечень комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ π/π	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количе- ство
1	Программное обеспечение Мі-	Информатика	По коли-
	crosoft (Windows, Microsoft Office	Информационные технологии в профессио-	честву ра-
	Prof и др.)	нальной деятельности	бочих
		Основы экономики организации, менеджмента	мест
		и маркетинга	
		Правовое обеспечение профессиональной дея-	
		тельности	

		ПМ.01 Подготовка, планирование и выполне-	
		ние полевых и камеральных работ по инже-	
		нерно-геодезическим изысканиям	
		ПМ.02 Проведение технической инвентариза-	
		ции и технической оценки объектов недвижи-	
		мости	
		ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере	
		государственного кадастрового учета и (или)	
		государственной регистрации прав на объекты	
		недвижимости, определения кадастровой стои-	
		мости	
		ПМ.04 Осуществление контроля использова-	
		ния и охраны земельных ресурсов и окружаю-	
		щей среды, мониторинг земель	
2	Антивирусное программное обес-		По коли-
	печение	Информационные технологии в профессио-	честву ра-
		нальной деятельности	бочих
		Основы экономики организации, менеджмента	мест
		и маркетинга	
		Правовое обеспечение профессиональной дея-	
		тельности	
		Основы землеустройства	
		ПМ.01 Подготовка, планирование и выполне-	
		ние полевых и камеральных работ по инже-	
		нерно-геодезическим изысканиям	
		ПМ.02 Проведение технической инвентариза-	
		ции и технической оценки объектов недвижи-	
		мости	
		ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере	
		государственного кадастрового учета и (или)	
		государственной регистрации прав на объекты	
		недвижимости, определения кадастровой стои-	
		мости	
		ПМ.04 Осуществление контроля использова-	
		ния и охраны земельных ресурсов и окружаю-	
		щей среды, мониторинг земель	
3	Программное обеспечение для об-	Информационные технологии в профессио-	По коли-
	наружения заимствований «Ан-		честву ра-
	тиПлагиат.ВУЗ»	Основы экономики организации, менеджмента	бочих
		и маркетинга	мест
		Правовое обеспечение профессиональной дея-	
		тельности	
4	Adobe acrobat Reader DC	Информатика	По коли-
		Информационные технологии в профессио-	честву ра-
		нальной деятельности	бочих
Ì			l
			мест
5	7-ZIP Архиватор	Информатика	По коли-
5	7-ZIP Архиватор	Информатика Информационные технологии в профессио-	По коли- честву ра-
5	7-ZIP Архиватор	Информатика	По коли-

	C	TT 1	П
6	• •	Информатика	По коли-
	ПАС3D V12		честву ра-
			бочих
			мест
7	Математические программы	Информатика	По коли-
	MathCAD University Department		честву ра-
	Perpetual - 200 Floating		бочих
			мест
8	Редактор растровой графики GIMP	Информатика	По коли-
	(Image Manipulation Program)		честву ра-
			бочих
			мест
9	Аналитическая платформа	Информатика	По коли-
	Deductor Academic		честву ра-
			бочих
			мест
10	Система программирования	Информатика	По коли-
	PascalABC.NET	• •	честву ра-
			бочих
			мест
11	Справочно-правовая система	Основы экономики организации, менеджмента	По коли-
	«ЭПС Система ГАРАНТ»	и маркетинга	честву ра-
		Правовое обеспечение профессиональной дея-	бочих
		тельности	мест
		ПМ.02 Проведение технической инвентариза-	
		ции и технической оценки объектов недвижи-	
		мости	
		ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере	
		государственного кадастрового учета и (или)	
		государственной регистрации прав на объекты	
		недвижимости, определения кадастровой стои-	
		мости	
		ПМ.04 Осуществление контроля использова-	
		ния и охраны земельных ресурсов и окружаю-	
		щей среды, мониторинг земель	
12	Справочно-правовая система	Основы экономики организации, менеджмента	По коли-
~~	«СПС КонсультантПлюс»	и маркетинга	честву ра-
		Правовое обеспечение профессиональной дея-	бочих
		тельности	мест
		ПМ.02 Проведение технической инвентариза-	
		ции и технической оценки объектов недвижи-	
		мости	
		ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере	
		государственного кадастрового учета и (или)	
		государственной регистрации прав на объекты	
		недвижимости, определения кадастровой стои-	
		мости	
		ПМ.04 Осуществление контроля использова-	
		ния и охраны земельных ресурсов и окружаю-	
		щей среды, мониторинг земель	
		Inter opedbi, monitrophin sement	

13	Геоинформационные системы	ПМ.01 Подготовка, планирование и выполне-	По коли-
	ArcGIS ArcInfo Lab Pack	ние полевых и камеральных работ по инже-	честву ра-
		нерно-геодезическим изысканиям	бочих
			мест
14	Геоинформационные системы	ПМ.01 Подготовка, планирование и выполне-	По коли-
	MapInfo Prof 12.5	ние полевых и камеральных работ по инже-	честву ра-
		нерно-геодезическим изысканиям	бочих
			мест
15	Комплект CREDO для учебных за-	Основы геодезии и картографии, топографиче-	По коли-
	ведений (программа ВУЗы) «Гео-	ская графика	честву ра-
	дезия и землеустройство»	ПМ.01 Подготовка, планирование и выполне-	бочих
		ние полевых и камеральных работ по инже-	мест
		нерно-геодезическим изысканиям	

4.4.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 «Землеустройство» обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое экономическое или юридическое, гуманитарное или естественно-научное высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и опыт практической деятельности в профессиональной сфере (подтвержденный либо соответствующими документами, либо сертификатами о повышении квалификации).

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

Основными характеристиками кадрового состава, предназначенного для обеспечения образовательного процесса по ППССЗ по специальности 21.02.19 «Землеустройство» можно считать следующие характеристики:

• 100 % преподавателей имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

4.4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в полном соответствии с ФГОС по специальности.

Каждый учащийся имеет доступ к библиотечному фонду Университета, который сформирован по полному перечню учебных дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к сети Интернет в учебных помещениях, читальных залах библиотеки Университета.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд Университета помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечивается доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из трех-пяти наименований отечественных журналов.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

4.4.3. Материально-техническое обеспечение.

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

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в учреждениях системы.

Университет располагает необходимой материальной базой для проведения на местности занятий по картографии и геодезии.

При использовании электронных изданий Университет обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. При этом в учебном процессе используется только лицензионное программное обеспечение.

Перечень специальных помещений

Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; безопасности жизнедеятельности; математики; информационных технологий; геодезии, картографии, топографической графики; зданий и сооружений; геологии, геоморфологии, почвоведения; инженерно-геодезических изысканий; технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости; кадастрового учета и государственной регистрации прав; контроля использования, охраны и мониторинга земель; ландшафтоведения и основ сельскохозяйственного производства; землеустроительного проектирования и организации землеустроительных работ.

Лаборатории: геодезии с основами картографии; камеральной обработки землеустроительной документации.

Полигоны: учебный геодезический полигон.

Спортивный комплекс: спортивные площадки, спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; электронный стрелковый тир.

Занятия по физической культуре проводятся в спортивном комплексе включающим в себя спортивный зал и открытый стадион широкого профиля.

Залы: библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

4.4.4. Особенности организации обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для освоения образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья предусматриваются организация учебного процесса с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается (в случае наличия таких обучающихся):

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

предоставление альтернативных форматов используемых методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

преимущественное использование индивидуальных и групповых заданий, контроль выполнения которых осуществляется в устной форме;

на лекционном занятии рекомендуется использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

надлежащие звуковые средства воспроизведения информации;

наглядность при подаче материала;

преимущественное использование заданий, проверка решения которых осуществляется в письменной форме либо тестовом режиме.

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или индивидуально. При его реализации предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

В освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Индивидуальная работа может проводиться в аудиовизуальной либо в текстовой форме. Освоение образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения, включая

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование;
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения для студентов с нарушением зрения.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: Категории студентов Формы

С нарушением слуха в печатной форме;

в форме электронного документа;

С нарушением зрения в печатной форме увеличенным шрифтом;

в форме электронного документа;

в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного аппарата в печатной форме;

в форме электронного документа;

в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены оценочные средства, обеспечивающие возможность передачи информации, от студента преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья.

Студентам с ограниченными возможностями здоровья при проведении промежуточной аттестации увеличивается время на подготовку ответов. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с присутствием ассистента (тьютора).

5. Характеристика социокультурной среды образовательного учреждения

В Университете проводится большая работа по формированию социокультурной среды, созданию условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающегося. Значительное внимание уделяется развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов. Приоритетной задачей воспитательной работы в Университете является создание условий для личностного и профессионального формирования выпускников вуза, сочетающих в себе глубокие профессиональные знания и умения, развитые социально-управленческие навыки с высокими моральными и патриотическими качествами, духовной зрелостью, преданностью принципам и ценностям правовой культуры, способных к творческому самовыражению и активной гражданской позиции. Основным направлением воспитательной работы является формирование общекультурных компетенций будущих специалистов среднего звена: - создание в Университете образовательного и воспитательного пространства, в котором обеспечивается понимание и усвоение студентами учебных дисциплин (адаптационные мероприятия для первокурсников: семинар «Учись учиться», тренинги «Написание курсовых работ» и т.д.);формирование личности выпускника, обладающего достаточным уровнем правосознания, способного к принятию профессиональных, управленческих и социальных решений (конкурс «Студент года», циклы тренингов принятия решения, клуб «ПравоСоЗнанием»);

- развитие студенческого самоуправления, повышение роли студенческих коллективов в учебном процессе и общественной деятельности вуза, организация обучения студенческого актива, развитие студенческих инициатив и привлечение будущих специалистов среднего звена к различным формам социально-значимой деятельности (деятельность органов студенческого самоуправления: Координационного совета, Студенческого совета, Информационного цента, Студенческого научного общества, старостатов, а также Первичной профсоюзной организации, выездная «Школа актива РГУП», Всероссийский форум студентов РГУП «Студгород», «Школа вожатых», «Школа кураторов», «Волонтерский центр», конкурс Социальных видеороликов);
- формирование и развитие духовно-нравственных ценностей, способности добросовестно исполнять профессиональные обязанности, конкурс «Право в объективе», конкурс ораторского мастерства «Послушайте!», работа Волонтерского центра РГУП,);
- создание оптимальных условий в вузе для развития и самореализации студентов, оказание им помощи в самовоспитании, самоопределении, нравственном совершенствовании, освоение широкого

социального опыта (психологический практикум «Навыки эффективной коммуникации», тренинги личностного роста, занятия творческих студий (вокальных, танцевальных, театральных и др.).

- повышение культурного уровня студенчества, культуры поведения, речи и общения (Конкурс «Студент года», Всероссийский фестиваль «Созвездие РГУП» в 14 творческих номинациях, литературные вторники, конкурсы ораторского мастерства, встречи с деятелями культуры и искусства);
- воспитание и развитие у студентов гражданственности, уважения к правам и свободам человека, семейным ценностям («Неделя толерантности», конкурс Социальных видеороликов», деятельность «Волонтерского центра РГУП», донорские и благотворительные акции);
- формирование патриотического сознания и поведения студенческой молодёжи, готовности к достойному служению обществу и государству (двухнедельный курс военно-патриотической подготовки «Есть такая обязанность Родину защищать», развед-выезд «Парк победы», мероприятия, приуроченные к памятным датам в Истории Отечества, тематический экскурсии);
- формирование у студенческой молодежи правовой культуры (круглые столы и встречи с известными учеными-юристами в рамках клуба «Открытое право», деятельность клуба «ПравоСо-Знанием», студенческая юридическая олимпиада и др.),
- организация позитивного досуга студентов университета, поддержка талантливой молодёжи и развитие творческого потенциала. (работа творческих студий, Всероссийский фестиваль «Созвездие РГУП» в 14 творческих номинациях, конкурсы «Минута славы», «Мисс и Мистер РГУП», «Межфакультетские игры КВН», фотоконкурс и др.)
- пропаганда здорового образа жизни, массового спорта и физической культуры, профилактика вредных привычек, содействие физическому развитию молодежи («Неделя здорового образа жизни»», Цикл тренингов, посвященных употреблению наркотических и психоактивных веществ «Чей это выбор?», занятия в спортивных секциях, осенняя и весенняя спартакиады, выездные эстафеты и соревнования в отдельны видах спорта).

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ

Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы по специальности 21.02.19 «Землеустройство» включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Реализация стандартов качества подготовки и освоения обучающимися основной образовательной программы специальности 21.02.19 «Землеустройство» обеспечивается рядом нормативных документов таких как:

- Положение об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования от 31.08.2021г., № 407.
- Положение О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное приказом ректора от 18 марта 2021 г. № 96.
- Положение о выпускной квалификационной работе (дипломной работе) по образовательным программам среднего профессионального образования от 01.07.2021 г. № 376.
- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся от $02.03.2023 \, \mathbb{N} \, 111.$
- Положение о порядке проведения экзамена по профессиональному модулю по программам среднего профессионального образования от 16.03.2022 №124.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, по каждой дисциплине разрабатываются кафедрами и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 21.02.19 ««Землеустройство» для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации созданы соответствующие фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Эти фонды включают: ФОС дисциплины, ФОС профессионального модуля.

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных домашних заданий или в иных формах, определенных программой конкретной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация уровня освоения дисциплины обучающимися осуществляется комиссией или преподавателем, ведущим данную дисциплину, в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета или в иной форме, предусмотренной учебным планом и программой дисциплины, профессионального модуля и практики.

6.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестации (ГИА) выпускника СПО является обязателной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 21.02.19 «Землеустройство», освоившего данную образовательную программу, включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы) (далее — ВКР). и демонстрационный экзамен. Аннотация программы итоговой государственной аттестации (Приложение 5)

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «специалист по землеустройству».

6.2.1. Требования к содержанию, объему, структуре и тематике выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) представляет собой самостоятельное творческое исследование студента, предполагающее углубленное овладение теоретическим материалом, а также проведение исследования и анализ полученных данных. Выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) призвано способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений. Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость.

При подготовке выпускной квалификационной работы (дипломной работы), обучающийся должен, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, показать способность и умение квалифицированно ставить и самостоятельно решать задачи своей профессиональной деятельности, знать общие методы и приемы их решения, уметь вести анализ и поиск специальной информации, научно аргументировать и защищать результаты исследования. Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) должна иметь внутреннее единство, отображать процесс и результаты исследований по выбранной теме.

Основными **целями** подготовки выпускной квалификационной работы (дипломной работы) обучающегося являются:

- оценка уровня овладения обучающимся теоретико-методологическими основами специальности, развитие интереса к оценка уровня овладения студентом теоретико-методологическими основами специальности, развитие интереса к научным исследованиям;
- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных задач;

- развитие навыков самостоятельной работы и овладение методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых по дипломной работе проблем и вопросов;
- выяснение подготовленности обучающихся к самостоятельной практической деятельности:
 - выявление степени умения излагать концептуальное видение проблемы.

Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ) в полной мере учитывает требование ФГОС по специальности СПО о том, что она должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Обучающийся выбирает тему исследования из перечня примерных тем выпускных квалификационных работ, разработанных кафедрами и утвержденных на заседании Цикловой комиссии факультета. Он может также предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

6.3. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) выполняется под руководством преподавателя — научного руководителя, который назначается приказом Ректора Университета.

Руководство со стороны научного руководителя включает:

- контроль и руководство за процессом исследования;
- предоставление обучающемуся задания на выпускную квалификационную работу (дипломную работу) и проверку его выполнения;
 - составление графика работы над исследованием, в котором определяются этапы, сроки написания и оформления выпускной квалификационной работы (дипломной работы) обучающимся;
- беседу с обучающимся по избранной теме, помощь в осмыслении её содержания и выработке плана работы, объёма используемого нормативного материала, обсуждение наиболее принципиальных и спорных вопросов;
 - рекомендации по использованию основной и дополнительной литературы, практического материала и других источников информации;
 - консультации (согласно утвержденного графика) по оформлению, содержанию, стилю работы;
 - проверку выполненной выпускной квалификационной работы (дипломной работы), указания на её недостатки, неточности, спорные места;
 - оформление отзыва на работу и рекомендация её к защите.

Уровень выпускной квалификационной работы (дипломной работы) определяется степенью её соответствия ряду требований: к выбору тематики, предмета и объекта исследования; к содержанию и форме подачи материала; к правильности оформления работы.

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) обучающегося должна:

- показать умение обучающегося обосновать актуальность темы, творчески подойти к избранной теме, использовать методы научного исследования, анализировать источники;
- отличаться глубиной изложения, научным подходом и системным анализом существующих в отечественной и зарубежной науке точек зрения;
- содержать четкую формулировку целей, задач, определение предмета и объекта исследования, а также программу эмпирического исследования;
- соответствовать всем требованиям, предъявляемым к оформлению выпускных квалификационных работ.

Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников государственным требованииям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) проходит публично на заседании Государственной экзаменационной комиссии, утвержденной приказом ректора, согласно расписания, утвержденного за 1 месяц до защиты.

При защите выпускной квалификационной работы (дипломной работы) оценивается:

глубина теоретической проработки исследуемых вопросов на основе анализа используемых источников;

полнота и глубина раскрытия темы, правильное соотношение теоретического и фактического материала, связь теоретических положений с практикой;

качество систематизация данных в виде таблиц, графиков, схем с необходимым анализом, обобщением и выявлением тенденций развития организации;

умение осуществить критический подход к изучаемым фактическим материалам с целью поиска резервов повышения эффективности деятельности организации;

аргументированность, самостоятельность выводов, обоснованность предложений и рекомендаций;

четкость структуры работы, грамотность, язык и стиль изложения, правильное оформление как самой работы, так и научно — справочного аппарата. При подготовке к защите студент готовит устное выступление (5 - 10 минут) и электронную презентацию.

Процедура защиты состоит из:

- 1. доклада обучающегося по выпускной квалификационной работе (дипломной работе);
- 2. ответов обучающегося на вопросы членов комиссии.

Продолжительность защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) - до 20 минут.

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» в зависимости от степени соответствия перечисленным выше требованиям.

В Университете применяются следующие критерии оценки ВКР Критерии оценки ВКР:

«отлично» — доклад структурирован, раскрывает причины выбора и актуальность темы, цель работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логику выведения каждого наиболее значимого вывода; в заключительной части доклада показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, освещены вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии носят четкий характер, соответствуют сути вопросов, подкрепляются ссылками на литературные источники, выводами и расчетами из работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом Отзыв руководителя и рецензия на выпускную квалификационную работу без замечаний. Демонстрируется широкое применение и уверенное использование новых информационных технологий;

«хорошо» — доклад структурирован, допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, цели работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается погрешность е логике одного из наиболее значимых выводов, которая устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов; в заключительной части нечетко обозначены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии носят несколько расплывчатый характер, но при этом соответствуют сути вопроса, подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают самостоятельность н глубину изучения проблемы студентом. Отзыв руководителя и рецензия на выпускную квалификационную работу без замечаний или имеют незначительные замечания, которые не изменяют положительный характер отзыва. Демонстрируется несколько ограниченное применение и использование новых информационных технологий;

«удовлетворительно» — доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора н актуальности темы, цели работы и ее задач, предмета, объекта н хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее устраняется с трудом; в заключительной части слабо показаны перспек-

тивы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения н внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, но не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии носят поверхностный характер, не соответствуют в полной мере сути вопроса, слабо подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. В отзыве руководителя н в рецензии на выпускную квалификационную работу имеются замечания, указаны недостатки, которые не позволили студенту полностью раскрыть тему. Недостаточное применение и ограниченное использование новых информационных технологий;

«неудовлетворительно» — доклад не полностью структурирован, слабо раскрываются причины выбора н актуальность темы, цели работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике нескольких наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; в заключительной части слабо отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена с нарушением целевой установки и не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления от стандарта. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии носят поверхностный характер, не соответствуют их сути, не подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы студентом. В отзыве руководителя н (или) рецензии имеются существенные замечания. Слабое применение н использование информационных технологий.

Итоги защиты подводятся на заседании ГЭК, решение принимается большинством голосов, оформляется протоколом и объявляется в тот же день.