

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru;muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru, Telegram: https://t.me/pojar_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

протокол № 1 от «30 августа» 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ: ректор ПОАНО «ТПСК»

_____Мурадалиева А.В.

«30 августа» 2025 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 21.02.19 Землеустройство

Квалификации выпускника

Специалист по землеустройству

На базе основного общего образования Срок обучения- 3 года 10 мес.

СОГЛАСОВАНО:

Работолатель VMY. Rell- Lecleycy. Of

Полжность истановнеек

MIO focced A. ell.

Махачкала 2025 г.

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее — ОПОП) 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. N 339.

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик:

ПОАНО «ТПСК»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	12
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы	23
5.1. учебный план	23
5.2 календарный учебный график	27
5.3. рабочая программа воспитания	34
5.4. календарный план воспитательной работы	34
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы	34
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной програм	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	48
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	50
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	51
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	51
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	52
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	53
Разлел 8. Разработчики примерной образовательной программы	53

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП СПО 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. N 339 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общегообразования.

Основная профессиональная образовательная программа (далее — образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образованиив Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. N 339 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021г., N 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 года N 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н «Об утверждении профессионального стандарта «Землеустроитель».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 562н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по определению кадастровой стоимости»;
 - Устав ПОАНО «ТПСК»

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – общая примерная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ОУП – общеобразовательный учебный предмет;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен.

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по землеустройству.

При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая соответствует специальности в целом.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная, очно-заочная и заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: «специалист по землеустройству» – 5940 академических часов; со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Подготовка, планирование и выполнение полевых и	Подготовка, планирование и
камеральных работ по инженерно-геодезическим	выполнение полевых и
изысканиям	камеральных работ по

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

	инженерно-геодезическим
	изысканиям
Проведение технической инвентаризации и	Проведение технической
технической оценки объектов недвижимости	инвентаризации и технической
	оценки объектов недвижимости
Вспомогательная деятельность в сфере	Вспомогательная деятельность
государственного кадастрового учета и (или)	в сфере государственного
государственной регистрации прав на объекты	кадастрового учета и (или)
недвижимости, определения кадастровой стоимости	государственной регистрации
	прав на объекты недвижимости,
	определения кадастровой
	стоимости
Осуществление контроля использования и охраны	Осуществление контроля
земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг	использования и охраны
земель	земельных ресурсов и
	окружающей среды,
	мониторинг земель
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям	~
рабочих, должностям служащих	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему
	профессиональной	в профессиональном и/или социальном
	деятельности	контексте
	применительно	анализировать задачу и/или проблему и
	к различным	выделять её составные части
	контекстам	определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или
		проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план

ощенивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Зиания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результатов поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение использовать различные цифровые средства для
Наставника
Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
Контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации информации информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации информации информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выполнения задач профессиональной деятельности информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
В профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выполнения задач информации профессиональной деятельности оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации профессиональной деятельности оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации информации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации профессиональной деятельности результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выполнения задач информации профессиональной деятельности порядок оценки результатов решения задач продессиональной определять задач информации планировать процесс поиска оценивать практическую значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа информации информации информации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации профессиональной деятельности результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации профессиональной деятельности результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
определять задачи для поиска информации поиска, анализа и интерпретации информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выполнения задач профессиональной деятельности технологии профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
поиска, анализа и интерпретации информации планировать процесс поиска и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности поиска, анализа информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
и интерпретации информации планировать процесс поиска и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности технологии профессиональной деятельности профессиональной оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
информации планировать процесс поиска и информационные структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации профессиональной оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
и информационные технологии для выделять наиболее значимое в перечне информации профессиональной деятельности оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
выделять наиболее значимое в перечне информации профессиональной деятельности результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
выполнения задач профессиональной оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
профессиональной оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение
использовать современное программное обеспечение
обеспечение
использовать различные цифровые средства для
решения профессиональных задач
Знания:
номенклатура информационных источников,
применяемых в профессиональной деятельности
приемы структурирования информации
формат оформления результатов поиска
информации, современные средства и
устройства информатизации
порядок их применения и программное
обеспечение в профессиональной деятельности
в том числе с использованием цифровых средств
OK 03 Умения :

		определять актуальность нормативно-правовой
		документации в профессиональной
		деятельности
		применять современную научную
		профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории
		профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки
	Планировать	коммерческой идеи
	и реализовывать	презентовать идеи открытия собственного дела
	собственное	в профессиональной деятельности; оформлять
	профессиональное	бизнес-план
	и личностное развитие,	рассчитывать размеры выплат по процентным
	предпринимательскую	ставкам кредитования
	деятельность	определять инвестиционную привлекательность
	в профессиональной	коммерческих идей в рамках профессиональной
	сфере, использовать	деятельности
	знания по правовой и	презентовать бизнес-идею
	финансовой	определять источники финансирования
	грамотности	Знания:
	в различных	содержание актуальной нормативно-правовой
	жизненных ситуациях	документации
	жизненных ситуациях	современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать	организовывать работу коллектива
	и работать	и команды
	в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством,
		клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности
		основы проектной деятельности
OK 05		Умения:
OK 03		V ITEMADARA

и письменную коммуникацию на государственном языкс российской Фелерации с учетом особенностей социального и культурного контекста социального и культурного и культурного контекста правила оформления документов и построения устных сообщений межнение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения аптикоррупционного поведения об изменение окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях и постом применять стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения и об изменении климата, принципы бережливого производства зания об изменении климата принципы бережливого производства заниях ситуациях и оформлять документы по провеменкольсти сударственном языке, проявлять томерания документов и построення устных сообщений и построения устных сообщений и постедения стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдением профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
коммуникацию на государственном языке просвияться обенности социального и культурного контекста правила оформления документов и построения устных сообщений меженационных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения об поведения от построения устных сообщений контекста и построения устных сообщений контекста общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения об поведения об поведения об поведения последетвия его нарушения об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях об поведения правила экологической безопасности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональной деятельности по сновные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности принципы бережливого производства производства производства принципы бережливого производства профессиональной деятельности при ведении профессиональной деятельности при ведении профессиональной деятельности принципы бережливого производства принципы бережливого производства		Осуществлять устную	грамотно излагать свои мысли
толерантность в рабочем коллективе Знания: особенностей контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений контекста; применять стандарты антикоррупционного поведения а общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Толерантность в рабочем коллективе Знания: Толерантность в рабочем коллективе знания: ОК 06 Проявлять гражданско-патриотической сепциальности остециальности последствия его нарушения Толерантность в рабочем коллективе знания: ОК 06 Проявлять гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей знания и последствия его нарушения и последствия его нарушения Толерантность своей специальности осеновные ресурсы, задействованые в профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованые в профессиональной деятельности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованые в профессиональной деятельности при на профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованые в профессиональной деятельности при на принципы бережливого производства			
языке Российской федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (правила оформления документов и построения устных сообщений (монтекста) (проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения (стандарты антикоррупционного поведения) (общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности последствия его нарушения) (общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности последствия его нарушения (общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности осмовные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности принципы бережливого производства		коммуникацию	
особенностей социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения обидечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения обидечеловеческих ценностей энагикоррупционного поведения отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения обидения принципы бережливого призводства. ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства организовывать профессиональной деятельности по специальности, существлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
особенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения обкружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать сокранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства зарабеть об изменении климата, принципы бережливого производства организовывать профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональной безопасности усятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила оформления документов и построения устных сообщений принципов об специальности по поведения принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованые в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		языке Российской	Знания:
ок общений применять стандарты антикоррупционного поведения и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения об изменении климата, принципы бережливого производства организовать в чрезвычайных ситуациях осоциального поведение на основе тору применять стандарты антикоррупционного поведения об изменении климата, принципы бережливого производства организовать в чрезвычайных ситуациях остовные ресурсы, задействованые в профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональной деятельности при ведении профессиональной деятельности при основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности при принципы бережливого производства		Федерации с учетом	особенности социального и культурного
и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях и кольтурного контекста Умения: Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности производства Организовывать профессиональной о изменении климатических условий региона Знании: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		особенностей	контекста;
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Контовения ОК 07 ОК		социального	правила оформления документов
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 О		и культурного	и построения устных сообщений
патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Патриотическую применять стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать об изменении климата, принципы бережливого производства организовывать профессиональной деятельности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		контекста	
позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Помото в применять стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Помото в применять стандарты антикоррупционного позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности поспециальности Тохнараты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Тохнараты антикоррупционного порической безопасности; Тохнараты антикоромна в начимательности оспециальности оспециально	OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Поведения ОК 07 Об об об стандарты антикоррупционного поведения об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Об об об стандарты антикоррупционного поведения об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК об об об стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения ОК 07 Об		патриотическую	описывать значимость своей специальности
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: ОК 07 Содействовать соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения производства ОК 07 Содействовать соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		позицию,	применять стандарты антикоррупционного
ресурсосбережению применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях на основе традиционных общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Настрационных общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности основные ресурсобережения производства организовывать профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		демонстрировать	поведения
общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: обмечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности обмечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности последствия его нарушения Умения: облюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Значия: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		осознанное поведение	Знания:
общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: обмечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности обмечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности последствия его нарушения Умения: облюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Значия: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		на основе	сущность гражданско-патриотической позиции,
общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		традиционных	
слециальности с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		общечеловеческих	
с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		ценностей, в том числе	• •
межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		с учетом гармонизации	
и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 07 Содействовать соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОТ О		и межрелигиозных	noonederbin or o mapy mening
ок 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях остандарты антикоррупционного поведения ок 07 Содействовать соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		-	
ок 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях антикоррупционного поведения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		стандарты	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Том об изменении климата об изменении климата, принципы бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		•	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Торин принципы бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства	OK 07		Умения:
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях знания: прамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		· •	-
применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
об изменении климата, принципы бережливого производства, организовывать профессиональную действовать в чрезвычайных ситуациях Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		* * * * *	
принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		*	
производства, организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			A
действовать в чрезвычайных знания: ситуациях правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		•	
чрезвычайных ситуациях правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства		_	
основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства			
принципы бережливого производства			
основные направления изменения			
климатических условий региона			климатических условий региона

OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения	деятельность для укрепления здоровья,
	и укрепления здоровья	достижения жизненных и профессиональных
	в процессе	целей
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности	функций в профессиональной деятельности
	и поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	специальности
	подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы
	на государственном	(профессиональные и бытовые), понимать
	и иностранном языках	тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к
		описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Подготовка,	ПК 1.1. Выполнять	Навыки:
планирование и выполнение полевых и	полевые геодезические работы на	выполнения полевых геодезических работ на производственном участке;
камеральных работ по инженерно-	производственном участке	Умения:
геодезическим изысканиям	y daeire	выполнять полевые геодезические работы;
		использовать современные технологии определения местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений геодезических сетей;
		Знания:
		нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству топографо-геодезических и картографических работ;
		устройство и принципы работы геодезических приборов и систем;
		методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений;
	ПК 1.2. Выполнять	Навыки:
	топографические съемки различных масштабов.	выполнения топографических и кадастровых съемок;
		Умения:
		производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций;
		Знания:
		техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ;
		современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации;
		методы электронных измерений элементов геодезических сетей;

ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов Сприменен программ; Навыки: составления картографичес материалов с применен специализированных компьютер программ; Умения: использовать информационно-	
составления картографичес картографических материалов с применен специализированных компьютер программ; Умения:	
	1
использовать информационно-	
коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
Знания:	
алгоритмы математичес обработки результатов поле геодезических измерений использованием современ компьютерных программ	вых
ПК 1.4. Выполнять Навыки:	
кадастровые съемки и выполнения топографически кадастровые работы по кадастровых съемок;	ихи
формированию земельных участков.	
производить крупномасштаю	мки
Знания:	
техники выполнения полевых камеральных геодезических рабо	
ПК 1.5. Выполнять Навыки:	
дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости. подготовки материалов аэро- космических съемок использования при проведе изыскательских и землеустроительных работ.	для
Умения:	
выполнять фотограмметричес работы и дешифрирова аэрофотоснимков и космофотоснимков;	
Знания:	

Проведение технической инвентаризации и объектов недвижимости Правижимости Проведение технической инреитаризации объектов недвижимости Проведение технической оценки объектов недвижимости Пк 2.1.Проводить технической инреитаризации объектов недвижимости порядок обращения и получения объектов недвижимости пк 2.1.Проводить технической оценки объектов недвижимости; породокта и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической оценки (инвентаризацию); умения: состав установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженернотопографических планов;
троведение Проведение Титемической оценки объектов недвижимости Проведение технической оценки объектов недвижимости Тумения Тумения Проведение Тумения Проведение Тумения Т		-	Навыки:
топографических, межевых планов. Топографических, межевых планов. Топографических, межевых планов. Тумения: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Знания: система фондов хранения сведений об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения сведений; установленый порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий; требования охраны труда. ПК 2.1.Проводить технической онныентаризацию объектов недвижимости; ПК 2.1.Проводить технической онныентаризацию объектов недвижимости; Технической опенки объектов недвижимости; Обра и подготовки исходной документации, состав которой документации, состав которой документации); Умения: составлять проект выполнення обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и технического состаянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состоянии зданий и сооружений;		средства для расчетов и	* *
использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Знания: система фондов хранения сведений об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения сведений; установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации; требования охраны труда. Навыки: соора и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической оценки (инвентаризации); Умения: составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;		топографических,	материалов с применением специализированных компьютерных
коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Знания: система фондов хранения сведений об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения сведений; установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации; требования охраны труда. Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости; ПК 2.1.Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости; ПК 2.1.Проводить технической оценки объектов недвижимости; Технической оценки объектов недвижимости; Тобора и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической оценки (инвентаризации); Умения: составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			Умения:
Троведение технической инвентаризации объектов недвижимости; Проведение технической инвентаризации объектов недвижимости; Проведение технической инвентаризацию объектов недвижимости; Технической оценки объектов недвижимости объектов недвижимости; Туребования охраны труда. Навыки: Сбора и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической (инвентаризации); Умения: Составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: Состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			коммуникационные технологии в
об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения сведений; установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации; требования охраны труда. Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости; Навыки: сбора и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической (инвентаризации); Умения: составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			Знания:
Проведение технической инвентаризации и объектов недвижимости; Праведение технической оценки объектов недвижимости; ПК 2.1.Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости; Технической оценки объектов недвижимости; Технической оценки объектов недвижимости; Технической оценки объектов недвижимости Технической оценки объектов недвижимости; Технической оценки исходной документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической оценки (инвентаризации); Тумения: Составлять проект выполнения обмерных работ; Проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: Состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения
Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости ПК 2.1.Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости; Навыки: сбора и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической оценки (инвентаризации); Умения: составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные
технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости; технической оценки объектов недвижимости; технической оценки объектов недвижимости; технической оценки (инвентаризации); умения: составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			
инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости; недвижимости; объектов недвижимости; объектов недвижимости; объектов недвижимости; объекта технической оценки (инвентаризации); умения: составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;	_	_	Навыки:
составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;	инвентаризации и технической оценки объектов	инвентаризацию объектов	документации, состав которой определяется целями и типомобъекта технической оценки
выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			Умения:
в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			_
состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			в целях установления наличия изменения в планировке и
технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений;			Знания:
П			технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и
павыки:			Навыки:

ПК 2.2. Выполнять градостроительную оценку территории поселения; ТК 2.3. Составлять технической план объектов капитального строительства с применением аппаратнопрограммных средств; ПК 2.4. Вносить данные в ресстры информироваличного назначения. ПК 2.4. Вносить данные в ресстры информационных систем различного назначения.			проведения натурных обследований конструкций;
ПК 2.2. Выполнять градостроительную оценку территории поселения; ПК 2.3. Составлять технической план объектов капитального строительства применением аппаратнопрограммных средств; ПК 2.4. Вносить данные в ресстры информиционных систем различного назначения. ПК 2.4. Вносить данные в ресстры информационных систем различного назначения. ПК 2.5. Вносить данные в ресстры информационных систем различного назначения. ПК 2.6. Вносить данные в ресстры информационных систем различного назначения.			использованием оптимальных
ПК 2.2. Выполнять градостроительную оценку территории поселения; ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратнопрограммных средств; ПК 2.4. Вносить данные в ресетры информационных систем различного назначения. ПК 2.4. Вносить данные в ресетры информационных систем различного назначения.			
поселения; Конструкций; Знания: технологии проведения обмеров зданий; технологии проведения монетрукций и оценки технического состояния объекта; Навыки: подготовки и оформления технического состояния объекта; Навыки: подготовки и оформления технического следования на объект капитального строительства. Умения: составлять технический план на объект капитального строительства. Знания: технологию проведения технического следования на объект капитального строительства. Знания: технологию проведения технической план на объект капитального строительства. Знания: технологию проведения технической план на объект капитального строительства. Знания: технологию проведения технической план на объект капитального строительства. Знания: технологию проведения обмеров здания и объекта недвижимости; Навыки: формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ	1		выполнять комплекс обмерных
ТЕХНОЛОГИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ОБМЕРОВ ЗДАНИЙ; ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ МОНЕТРУКЦИЙ И ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА; ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ АППАРАТНОПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ; ТЕХНИЧЕСКОГО ПЛАНА, АКТА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ТОВИВНИЕМ ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: СОСТАВЛЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: СОСТАВЛЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: ТЕХНОЛОГИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: ЗНАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТА НЕВЬКИ: ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЮ ИЗНОСА КОНСТРУКЦИЙ; УМЕНИЯ: фОРМИРОВАТЬ И ОФОРМЛЯТЬ ОТЧЕТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО КОМПЛЕКСУ ОБМЕРНЫХ РАБОТ; ПРОВОДИТЬ ПАСПОРТИЗАЦИЮ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ; ЗНАНИЯ: СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО КОМПЛЕКСУ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ		* * * *	
ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратнопрограммных средств; ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. ПК 2.5. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.			Знания:
технический план объектов капитального строительства с применением аппаратнопрограммных средств; Навыки: ТК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. ПК 2.4. Вносить данные в формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: Технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; Навыки: формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ			зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического
объектов капитального строительства с применением аппаратнопрограммных средств; ——————————————————————————————————	П	ІК 2.3. Составлять	Навыки:
умения: составлять технический план на объект капитального строительства; составлять акт обследования на объект капитального строительства. Знания: технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. Навыки: формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ	об ст пр	бъектов капитального гроительства с рименением аппаратно-	технического плана, акта обследования на объект
объект капитального строительства; составлять акт обследования на объект капитального строительства. Знания: технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; Навыки: формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ	п	программных средств;	Умения:
объект капитального строительства. Знания: технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. Навыки: формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ			
технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. Навыки: формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ			
инвентаризации объекта недвижимости; ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения. Навыки: формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ			Знания:
реестры информационных систем различного назначения. формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ			инвентаризации объекта
систем различного назначения. формирования по оценке технического состояния и определению износа конструкций; Умения: формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ	П	К 2.4. Вносить данные в	Навыки:
формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ	сис	систем различного	документации по оценке технического состояния и
документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ			Умения:
недвижимости; Знания: состав отчетной документации по комплексу выполненных работ			документацию по комплексу
состав отчетной документации по комплексу выполненных работ		-	
комплексу выполненных работ			Знания:
Нявыки:			
A A COLUMN TO THE PARTY OF THE			Навыки:

Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости

ПК 3.1. Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости, и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН);

консультирования граждан и организаций в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости;

Умения:

объяснять (B TOM числе ПΩ телефонной связи) о правилах и порядке предоставления услуг сфере кадастрового учета регистрации прав на объекты недвижимости, предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН;

консультировать по вопросам государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав на объекты недвижимости, правилах и порядке внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

проверять документы на соответствие нормам законодательства Российской Федерации в сфере государственной кадастровой оценки;

Знания:

законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, и государственной регистрации прав на объекты недвижимости, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;

правила, стандарты, порядок и административный регламент предоставления государственной услуги по государственному кадастровому учету и государственной регистрации прав на объекты недвижимости;

порядок представления заявления об осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости;

	порядок (административный регламент) предоставления государственной услуги по государственному кадастровому учету и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости; этика делового общения и правила ведения переговоров.
ПК 3.2. Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости;	Навыки: документационного сопровождения (прием заявления и выдача документов) государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости;
	умения: работать с обращениями и информационными запросами, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональных порталах государственных и муниципальных услуг (функций). Знания:
	порядок (административный регламент) предоставления государственной услуги по предоставлению сведений, содержащихся в ЕГРН;
	особенности уплаты государственной пошлины для осуществления государственной регистрации прав на объекты недвижимости и платы за предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональных и муниципальных государственных и муниципальных государственных и муниципальных

основные принципы, правила и порядок работы в информационных системах, предназначенных осуществления функций приему/выдаче документов в сфере государственного кадастрового учета государственной регистрации прав на объекты недвижимости; правила ведения документооборота; осуществления правила кадастрового деления территории Российской Федерации; требования документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости; особенности представления документов на государственную регистрацию прав посредством почтового отправления, а также в форме электронных документов; порядок и правила использования электронной подписи; ПК 3.3. Использовать Навыки: информационную информационной использования систему, системы для ведения ЕГРН; предназначенную для Умения: ведения ЕГРН; Использовать современные программные продукты в сфере государственного кадастрового учета государственной на объекты регистрации прав недвижимости, информационную систему, предназначенную ДЛЯ ЕГРН. ведения средства коммуникаций и связи; использовать технические средства по оцифровке документации; использовать электронную подпись; Знания:

	кадастровой оценки; законодательство Российской Федерации о персональных данных.
	законодательство Российской Федерации в сфере государственной
	Знания:
	вести документооборот.
	осуществлять оформление копий отчетов, документов и материалов, которые использовались при определении кадастровой стоимости, для временного, постоянного и (или) долговременного сроков хранения;
	систематизировать сведения, содержащиеся в декларациях о характеристиках объектов недвижимости, в различных видах и формах;
	применять методики и инструменты сбора информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости;
недвижимости.	кадастрового учета. Умения:
сбор, систематизация и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов	осуществления сбора, систематизации и накопления информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости.
ПК 3.4. Осуществлять	государственной регистрации прав на объекты недвижимости; Навыки:
	основания государственного кадастрового учета и
	основные принципы работы в информационной системе, предназначенной для ведения ЕГРН. Регламент работы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональных и муниципальных государственных и муниципальных услуг (функций);

		Российской Федерации;
		Умения:
		оценивать состояние земель;
		подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии;
	ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований	вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку;
	законодательства	Знания:
	Российской Федерации.	нормативные и нормативнотехнические акты и документы, регулирующие изучение, использование и охрану окружающей среды;
Осуществление		технологию землеустроительного проектирования;
контроля использования и охраны земельных		сущность и правовой режим землевладений и землепользования, порядок их образования;
ресурсов и окружающей среды,	ПК 4.2. Проводить	Навыки:
мониторинг земель	количественный и качественный учет	проведения количественного и качественного учета земель;
	земель, принимать участие в их инвентаризации и	участия в инвентаризации и мониторинге земель;
	мониторинге.	Умения:
		проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды, составлять акты;
		отслеживать качественные изменения в состоянии земель и отражать их в базе данных в компьютере;
		Знания:
		виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра;
		Навыки:

		осуществления контроля за использованием и охраной земельных ресурсов;
		Умения:
	ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние;
		Знания:
		способы определения площадей;
		виды недостатков землевладений и землепользований, их влияние на использование земель и способы устранения;
	ПК 4.4. Разрабатывать	Навыки:
	природоохранные мероприятия.	разработки природоохранных мероприятий и контроля их выполнения.
		Умения:
		осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения;
		осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды хозяйственной деятельности.
		Знания:
		требования в области охраны окружающей среды.
		Умения:
Освоение видов работ по одной или нескольким	ПК 5.1 Выполнять	Устанавливать топографо- геодезические и маркшейдерские приборы и инструменты на точке (пункте) наблюдения.
профессиям рабочих,	полевые геодезические	Знания:
должностям служащих «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»	работы на производственном участке.	Назначение топографо- геодезических и маркшейдерских работ; правила проверки и установки на точке (пункте) наблюдения топографо-геодезических и маркшейдерских приборов и инструментов;
		Умения:

ПК 5.2 Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Выполнять предварительный поиск исходных пунктов и выбор переходных точек Знания: конструкции геодезических и маркшейдерских знаков; правильность закладки центров и ориентирных пунктов;
ПК 5.3 Выполнять кадастровые съемки и	Умения: Выполнять рекогносцировку местности. Руководить работами по расчистке трасс для визирок
кадастровые работы по формированию земельных участков.	Знания: правила хранения и ухода за отражателями, аккумуляторами и элементами питания; методы поверки оптических приборов.

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

			KT.	Объем	образовательно		мы в академич іх занятий	неских часах,	по видам	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Торети ческие занятия	Лабораторн ые и практически е занятия	Курсова я работа / проект	Практики	Самостоят ельная работа ²	Промежу точная аттестац ия	Реком. курс изучен ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1428	587	797	587			48	18	
ОУП.01	Русский язык	86	66	12	66			4	6	1
ОУП.02	Литература	112	8	104	8					11
ОУ∏п.03	Математика	216	102	106	102			14	6	1
ОУП.04	Иностранный язык	80	80	0	80					1
ОУПп.05	Информатика	156	52	104	52			4		1
ОУ∏п.06	Физика	195	78	89	78			26	6	1
ОУП.07	Химия	66	22	44	22					1
ОУП.08	Биология	44	12	32	12					1
ОУП.09	История	100	10	90	10	_				1
ОУП.10	Обществознание	80	10	70	10					1
ОУП.11	География	68	12	56	12					1
ОУП.12	Физическая культура	117	117	0	117					1
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	72	12	60	12					1
УП.14	Родная литература	36	6	30	6					1
Обязатель	ная часть образовательной программы ³	2952	2020	788	1070	50	900		144	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	506	362	144	362					

СГ.01	История России	78	17	61	17				2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172	156	16	156				2-4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	78	17	61	17				2
СГ.04	Физическая культура	178	172	6	172		_		2-4
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	474	264	210	244	20			
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	78	48	30	48	_			2

² Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

³ Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к примерной основной образовательной программе СПО.

ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	60	36	24	36				2
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	78	44	34	44				1
ОП.04	Здания и сооружения	60	36	24	36				_2
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	78	44	34	44				1
ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	80	40	40	20	20			3
ОП,07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	16	24	16				3
П. 00	Профессиональный цикл	1828	1394	434	464	30	900		
ПМ. 01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.	486	392	94	140	i.	252		
МДК.01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	114	72	42	72				1
МДК.01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	120	68	52	68				2
УП. 01	Учебная практика	108	108				108		2
ПП. 01	Производственная практика	144	144				144		3
ПМ. 02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	384	260	124	116		144		
МДК 02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	120	68	52	68				2
МДК 02.02	Территориальное планирование	120	48	72	48				3
УП.02	Учебная практика	72	72				72		2
ПП.02	Производственная практика	72	72				72		3

ПМ. 03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	394	310	84	100	30	180		
МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	72	42	30	42				2
МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	78	48	30	18	30			3
МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	64	40	24	40				3
УП.03	Учебная практика	72	72				72		2
ПП. 03	Производственная практика	108	108				108	-	3
ПМ. 04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	288	182	106	74		108		
МДК 04.01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	80	40	40	40				3
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные	100	34	66	34				3
УП. 04	Учебная практика	36	36				36		2
ПП. 04	Производственная практика	72	72				72		3
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	276	250	26	34		216		
МДК.05.01	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	60	34	26	34				2
УП.05	Учебная практика	108	108				108		2
ПП.05	Производственная практика	108	108				108	-	3
Вариативн	ая часть ОП	1296	648						

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация 4	216	216		 		
Итого:		5940	4146				

⁴ Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

5.2 Примерный календарный учебный график 5.2.1. По программе подготовки специалистов среднего звена

Первый курс

																		1.	tcp	DDI.	rı r	ypc						_																	
Инд екс	Компонент программы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2	2 4	2 5	2 6	2	2 8	2 9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6		3 8		4		4 4	1 4	Brero
СГ.0 0	Социально- гуманитарны и цикл																																												
СГ.0 1	История России	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2		90
СГ.0 2	Иностранный язык в профессиональ ной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	>)		78
СГ.0 3	Безопасность жизнедеятельн ости	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		× 1
СГ.0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		87
ОП. 00	Общепрофесс иональный цикл																																												
ОП. 01	Математическ ие методы решения прикладных профессиональ ных задач	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			78
OI1. 03	Основы геодезии и картографии, топографическ ая графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			78
OH 05	Основы геологии, геоморфологии . почвоведения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			90 L
П. 00	Профессионал ьный цикл																																												

ПМ. 01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям:																																													
МД К.01 .01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2			711	
	Промежуточна я аттестация																																										3	3 6		
	тивная часть овательной аммы	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9				1 9	1 9				1		1 9	1 9	1 9	1		1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9							2 0			744	
	Всего час. в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	1476	
			1.								•	•						I	Вто	po	йк	ypo	2												i			L)	ŧ			_	1
Инд екс	Компонент прог	рам	мы			1	2	3	4	5	6	7	8	9 1		1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7		1 2	2 2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 2 7 8	2 2 9	3 0	3		3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4 4	4 4 2 3	4 4 3 4	
СГ. 00	Социально-гума	анит	арн	ый																																										
СГ 02	Иностранный язы профессионально		ятел	IЬНО(сти	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		:	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2					174							5
СГ 04	Физическая куль	тура				2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	1	1	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2												9
ОП. 00	Общепрофессио	нал	ьны	йци	кл																													1		E C	70				4					
OI1. 02	Информационны профессионально					2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		:	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2												09

ОП. 04	Здания и сооружения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							09
П. 00	Профессиональный цикл																															-							
ПМ . 01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:												1000							-																			
МД К 0 1.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							120
УП. 01	Учебная практика																																	3 6					108
ПМ . 02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости																																						
МД К 02.0	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							120
УП. 02	Учебная практика																																		3 6				72
ПМ . 03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости																																						
МД К.0 3.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве. кадастре и градостроительстве	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1							72
УП. 03	Учебная практика																																			3 6		I THE	72
ПМ . 04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и																																						

	окружающей среды, мониторинг земель																																					4				
УП. 04	Учебная практика							-																													3					3,5
ПМ .05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																																									
МД К 0 5.01	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2		2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2									1100000			0.9
УП. 05	Учебная практика																																					3 6		3 6		108
	Промежуточная аттестация																																								3 6	36
	ативная часть образовательной раммы	1 5	1 5		<i>1</i> 5	1 5	1 5	1 5		1 5	1 5		1 1 5 5	1 5		1 5	1 5		- 1	1		1 1	1 6	1 6		<i>I</i> 7	<i>1 7</i>	1 7		7												468
	Всего час. в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6				3 3 6 6				3 6					3 3	3 6	3 6		3 6	3 6				3 6	3 6	3 6	3 :	3 3 6 6	3 3	3 6	3 6	3 6	3 6		1512

Инд екс	Компонент программы]	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	person manual	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2	2 5	2 6	2 7	2	2 9	3	3	3 2	3	3 4	- 1	3	3 7	3 8	3	4	2	4 3	Beero
СГ.0 0	Социально- гуманитарный цикл																												57														
СГ 0 2	Иностранный язык в профессиональ ной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																									34
СГ 0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2													1	7,017						9
ОП. 00	Общепрофесси ональный цикл																															01/07					1						

OП. 06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4									TOTAL ELE				The second secon			80
ОП, 07	Правовое обеспечение профессиональ ной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2									To the state of							40
П. 00	Профессионал ьный цикл																											No.	į								1	
ПМ. 01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:																																OR A CONTRACTOR					
ПП. 01	Производствен ная практика																						3 6	3 6	3 6	3 6							F	16				144
ПМ. 02	Проведение технической инвентаризаци и и технической оценки объектов недвижимости																													The state of the s		San Property lies						
МД К 02.0 2	Территориальн ое планирование	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6								1000000		No.						120
ПП. 02	Производствен ная практика																										3 6			100			Parish-					72
ПМ.	Вспомогатель ная деятельность в сфере государственн ого кадастрового учета и (или) государственн ой																																					

	регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости																							THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY												
МД К.03 .02	Основы ведения единого государственно го реестра недвижимости (ЕГРН)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	2														78
МД К.03 .03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2		2	2	2														64
ПП. 03	Производствен ная практика																						7			3	3 6	3						1/4		108
ПМ. 04	Осуществлени е контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель																																			
МД К 04.0	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100											80
МД К.04 .02	Охрана окружающей среды и природоохранные	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5										-				100
ПП. 04	Производствен ная практика																												3 6	3 6						72
ПМ, 05	Освоение видов работ по одной или																																			

	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																- 1			7																							
1111. 05	Производствен ная практика																																3 6	3	3 6								108
	Промежуточная аттестация																						THE PARTY OF					110								3 6							36
	тивная часть овательной иммы	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5		7	7	9																					1296
ГИ А.00	Государственн ая итоговая аттестация																							and the second s							ZMALLOVO A.						3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	216
	Всего час. в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6			3 6		3 6		3 6	3 6	3	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6					1476

5.3. Примерная рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихсяв развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Примерный календарный план воспитательной работы Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математических методов решения прикладных профессиональных задач; основ геологии, геоморфологии и почвоведения зданий и сооружений; экономики организации, менеджмента и маркетинга; кадастрового учета;

безопасности жизнедеятельности; экологии и охраны окружающей среды; правового обеспечения профессиональной деятельности кабинет самостоятельной и воспитательной работы Лаборатории:

Геодезии;

Картографии, фотограмметрии и топографической графики; Информационных технологий в профессиональной деятельности.

Спортивный комплекс5

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 21.02.19 Землеустройство, должна располагать 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. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

No	Наименование оборудования ⁶	Техническое описание ⁷
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Oci	новное оборудование	
	рабочее место преподавателя	
	комплект учебной мебели	
	классная доска	
Дог	полнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно

⁵ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

⁶ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

⁷ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

	образовательной
	организацией
II Технические средства	
Основное оборудование	
персональный компьютер,	
презентационное оборудование (экран, интерактивная	
доска, мультимедиа проектор)	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
учебные стенды	
учебные пособия и раздаточный материал по	
дисциплине	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

Кабинет «Иностранный язык»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	новное оборудование	
_	рабочее место преподавателя	
	комплект учебной мебели	
	классная доска	
Дог	полнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
Π	ехнические средства	
Ось	новное оборудование	
	персональный компьютер,	

презентационное оборудование (экран, интерактивная	
доска, мультимедиа проектор)	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	Технические характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
учебные стенды	
учебные пособия и раздаточный материал по	
дисциплине	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

Наименование оборудования Техническое описание I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование рабочее место преподавателя комплект учебной мебели классная доска Дополнительное оборудование Дополнительно в форму записываются имеющееся в Технические наличии оборудование с другими техническими характеристики характеристиками, другое оборудование, заполняются использующееся в данном кабинете самостоятельно образовательной организацией II Технические средства

Кабинет «Математические методы решения прикладных профессиональных задач»

доска, мультимедиа проектор) Дополнительное оборудование Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими заполняются

презентационное оборудование (экран, интерактивная

Основное оборудование

персональный компьютер,

	техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно образовательной
		организацией
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	настенные обучающие стенды	
	таблицы	
	плакаты с формулами	
	макеты геометрических тел	
	чертежные принадлежности	
Допо	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией

Кабинет «Основы геологии, геоморфологии и почвоведения»

Ka	абинет «Основы геологии, геоморфологии и почвове,	дения»
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специ	пализированная мебель и системы хранения	
Основн	ое оборудование	
pa	очее место преподавателя	
кол	иплект учебной мебели	
кла	ассная доска	
Дополн	ительное оборудование	
До	полнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
на	пичии оборудование с другими техническими	характеристики
xap	рактеристиками, другое оборудование,	заполняются
ист	пользующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
II Техні	ические средства	
Основн	ое оборудование	
пер	осональный компьютер,	
пре	езентационное оборудование (экран, интерактивная	
дос	ска, мультимедиа проектор.)	
Дополн	ительное оборудование	
До	полнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
нал	ичии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
me.	хническими характеристиками, другое	заполняются
обо	ррудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	онстрационные учебно-наглядные пособия	1

Основное оборудование	
геоморфологическая карта мира	
тектоническая карта мира	
горные породы	
минералы	
полезные ископаемые	
образцы почв	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

Кабинет «Зданий и сооружений»

_	Кабинет «Зданий и сооружений»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
	рабочее место преподавателя	
	комплект учебной мебели	
	классная доска	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	персональный компьютер,	
	презентационное оборудование (экран, интерактивная	
	доска, мультимедиа проектор.)	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. c другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
III)	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	коллекция демонстрационных плакатов	

образцы строительных материалов	
макеты различных конструкций	
набор чертежей	
иллюстрированный материал	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией

Кабинет «Экономика организации, менеджмента и маркетинга»

	Кабинет «Экономика организации, менеджмента и мари	кетинга»
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Oci	овное оборудование	
	рабочее место преподавателя	
	комплект учебной мебели	
	классная доска	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
ΠT	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	персональный компьютер,	
	презентационное оборудование (экран, интерактивная	
	доска, мультимедиа проектор.)	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики

техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»

	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»	
Nο	Наименование оборудования	Техническое описание
	тециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
	рабочее место преподавателя	
	комплект учебной мебели	
	классная доска	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	персональный компьютер,	
	презентационное оборудование (экран, интерактивная	
	доска, мультимедиа проектор.)	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. c другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	комплект учебно-наглядных пособий:	
	приборы дозиметрического контроля,	
	газоизмерительные приборы;	
	индивидуальные средства защиты органов дыхания и	
	кожи, самоспасатели;	
	медицинские средства защиты, санитарная сумка;	
	первичные средства пожаротушения (в т. ч. все виды	
	огнетушителей)	
	комплект учебно-наглядных пособий:	
	приборы дозиметрического контроля,	
	газоизмерительные приборы;	

индивидуальные средства защиты органов дыхания и	
кожи, самоспасатели;	
медицинские средства защиты, санитарная сумка;	
первичные средства пожаротушения (в т. ч. все виды	
огнетушителей).	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

Кабинет «Экологии и охраны окружающей среды»

	Кабинет «Экологии и охраны окружающей среды»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
	рабочее место преподавателя	
	комплект учебной мебели	
	классная доска	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
ΗT	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	персональный компьютер,	
	презентационное оборудование (экран, интерактивная	
	доска, мультимедиа проектор.)	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	Гемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	комплект учебно-наглядных пособий	
Доп	олнительное оборудование	
		_

Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете

Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией

Кабинет «Правового обеспечения профессиональной деятельности»

	Кабинет «Правового обеспечения профессиональной де	еятельности»
Nº	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	ювное оборудование	
	рабочее место преподавателя	
	комплект учебной мебели	
	классная доска	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
ΗT	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
-	персональный компьютер	
	презентационное оборудование (экран, интерактивная	
	доска, мультимедиа проектор.)	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
111 /	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	комплект учебно-наглядных пособий	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. c другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

. Кабинет «Самостоятельной и воспитательной работы»

	каотпет «самостоятельной и воспитательной расоты»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I O	сновное оборудование	
	рабочие места по количеству обучающихся	
	рабочее место преподавателя	
II T	ехнические средства	
Осн	ювное оборудование	
	презентационное оборудование (экран, мультимедиа	
	проектор);	
	компьютерная техника с возможностью подключения к	
	информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	образовательной организации (при наличии)	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. c другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
II J	Јополнительное оборудование	
Эсн	овное оборудование	
Т оп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi \mathcal{V}$ и др. c другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Геодезия»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Oci	овное оборудование		
	рабочие места по количеству обучающихся		
	рабочее место преподавателя		
Дог	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические	
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики	

характеристиками, другое оборудование,	заполняются
использующееся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
II Технические средства	
Основное оборудование	
компьютеры с профессиональным программным	
обеспечением для обработки геодезических измерений	
проектор	
экран	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
III Специализированное оборудование, мебель и системы	
Основное оборудование	
оптические и электронные теодолиты	
оптические и электронные нивелиры	
тахеометры	
спутниковые навигационные системы	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
масштабные линейки	
штативы	
вешки	
марки, колья, рейки	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
техническими характеристиками, другое	заполняются
оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

Лаборатория «Картография, фотограмметрия и топографическая графика»

J 1	паооратория «Картография, фотограмметрия и топогра	фическая графика»
No	Наименование оборудования	Техническое описание
	иализированная мебель и системы хранения	
Эснов	ное оборудование	
pa	бочие места по количеству обучающихся	
pa	бочее место преподавателя	
Топол і	нительное оборудование	
Де	ополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
на	личии оборудование с другими техническими	характеристики
xa	рактеристиками, другое оборудование,	заполняются
ис	пользующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
І Техн	ические средства	
)снові	ное оборудование	
ко	мпьютеры с профессиональным программным	
06	беспечением для обработки материалов	
аэ	рофотоъемки и космической съемки,	
фо	отограмметрического сгущения и составления	
то	пографических карт и планов	
пр	оектор	
эк	ран	
(ополі	нительное оборудование	
Да	ополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
на	личии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
me	ехническими характеристиками, другое	заполняются
06	орудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
II Cne	циализированное оборудование, мебель и системы	
Снові	ное оборудование	
че	ртежные инструменты	
[ополі	нительное оборудование	
Да	ополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
на	личии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	ехническими характеристиками, другое	заполняются
06	борудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
V Дем	онстрационные учебно-наглядные пособия	
	ное оборудование	
	пографические карты и планы,	
	матические карты, атласы, справочники,	
	роснимки, космоснимки	
	F	

Дополнительное оборудование		
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией	

Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

	Лаборатория «Информационные технологии в професс	иональной деятельности»
Nō	Наименование оборудования	Техническое описание
[Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
	рабочие места по количеству обучающихся	
	рабочее место преподавателя	
Ц оп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
ΙT	ехнические средства	
Эсн	овное оборудование	
	компьютеры с профессиональным программным	
	обеспечением для обработки землеустроительной,	
	градостроительной и кадастровой информации с	
	выходом в интернет	
	проектор	
	экран	
Ц оп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
П	Специализированное оборудование, мебель и системы	хранения
)сн	овное оборудование	
ζоп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно

	образовательной организацией
 IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия	ореанизацией
Основное оборудование	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно
	образовательной организацией

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях земельного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

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

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числев случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.⁸

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количест во
1.	КРЕДО ДАТ (или аналог) КРЕДО Топограф (или аналог) КРЕДО ГНСС (или аналог) КРЕДО Нивелир (или аналог) КРЕДО Трансформ (или аналог) КРЕДО Транскор (или аналог) КРЕДО Транскор (или аналог) КРЕДО ЗД Скан (или аналог) КРЕДО Линейные изыскания (или аналог) КРЕДО Объёмы (или аналог) КРЕДО Расчет деформаций (или аналог) ГИС МарІпбо Professional 2019 (или аналог) РНОТОМОД (или аналог) Nanocad GeoniCS 21 (или аналог) Аutodesk AutoCAD 2017 (или аналог)	«ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям»	
2.	NanoCAD Plus 21 (или аналог) Geocad System APM КИН (или аналог) Autodesk AutoCAD 2017 (или аналог)	«ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости»	
3.	ГИС MapInfo Professional 2019 (или аналог) КРЕДО Кадастр (или аналог) ГИС Панорама 12 (или аналог) Geocad System APM КИН (или аналог) Autodesk AutoCAD 2017 (или аналог)	«ПМ.03 Ведение и развитие единого государственного реестра недвижимости, проведение кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимого имущества»	
4.	ГИС MapInfo Professional 2019 (или аналог) ГИС Панорама 12 (или аналог)	«ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель»	

 $^{^8}$ Указывается при наличии и необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

5.	Microsoft Office	«СГ.01 История России» «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» «СГ.04 Физическая культура» «ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач»
6.	ГИС MapInfo Professional 2019 (или аналог) КРЕДО Кадастр (или аналог) ГИС Панорама 12 (или аналог) Geocad System APM КИН (или аналог) Autodesk AutoCAD 2017 (или аналог)	«ОП.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности»
7.	КРЕДО ДАТ (или аналог) КРЕДО Топограф (или аналог)	«ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика»
8.	NanoCAD Plus 21 (или аналог) Geocad System APM КИН (или аналог) Autodesk AutoCAD 2017 (или аналог)	«ОП.04 Здания и сооружения»
9.	ГИС Панорама 12 (или аналог) ГИС MapInfo Professional 2019 (или аналог)	«ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения»
10.	Справочно-правовая система Гарант (или аналог) Справочно-правовая система Консультант (или аналог) Місгоsoft Office (или аналог)	«ОП.06 Основы экономика организации, менеджмента и маркетинга»
11.	Справочно-правовая система Гарант (или аналог) Справочно-правовая система Консультант (или аналог) Microsoft Office (или аналог)	«ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоработодателей при подготовке обучения, усиление роли ориентированного квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций. квалификациям соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями K специалистов, рабочих.

- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы. профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а такжев специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организацийна основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации

1

образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числеиз 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 должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10 Архитектура. проектирование, геодезия, топография и дизайн, не реже 1 раза в 3 годас учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок). обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы⁹

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежеголно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенноев соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работниковза выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствиис Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятияхпо реализации государственной социальной политики».

⁹ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственнойитоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалист по землеустройству.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают паспорт примерных оценочных материалов, описание структуры демонстрационного экзамена, типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики примерной образовательной программы Рабочие программы профессиональных модулей приведены в приложении 1. Рабочие программы учебных дисциплин приведены в приложении 2.