Согласовано	
с работодателем	M

Утвержда	н	
Директор	МАОУ	
СОШ №3	1	
	О.В. Ухвато	ва
« <u></u> »	20	Γ.

	Утверждаю
Директо	р ТОГАПОУ
«Техникум отраслевых	технологий»
	_ В.В. Зоткин

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 21.02.19 Земелеусторйство

Форма обучения очная

Квалификация выпускника

специалист по землеустройству

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Настоящая адаптированная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – АОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022г. N 339

АОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы, условия образовательной деятельности для обучающихся с нарушением зрения

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика адаптированной образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации адаптированной образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
 - 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
 - 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
 - 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
 - 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящая адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования (далее АОП СПО) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Землеустройство», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022г N = 339 (далее ФГОС СПО).
- АОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по *специальности 21.02.19 Землеустройство*, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.
- АОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Адаптированная образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой *специальности* и настоящей ОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в 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 от 5 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».
- Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;
- Письмо Рособрнадзора от 26.03.2019 № 04-32 О соблюдении требований законодательства по обеспечению возможности получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022);
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 ноября 2016 г. № 05-616 Об утверждении методических рекомендаций для экспертов, участвующих в мероприятиях по государственному контролю (надзору), лицензионному контролю по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письмо ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России от 18.01.2022 № 1500.ФБ.77/2022 «Обзор положений национальных стандартов ГОСТ Р 52877-2021, ГОСТ Р 53872-2021, ГОСТ Р 54738-2021» (вместе с «Информационным письмом по обзору положений национальных стандартов»)

Письмо Минобрнауки России от 22.12.2017 № 06-2023 «O методических рекомендациях» (вместе «Методическими рекомендациями c ПО организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения», «Методическими рекомендациями о внесении изменений в основные профессиональные образовательные программы, предусматривающих создание специальных образовательных условий (в том числе обеспечение практической подготовки), использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте АОП СПО:

АОП СПО - адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования;

ПОО СПО – профессиональная образовательная организация среднего профессионального образования;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП СПО – профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ИПРА – индивидуальная программа реабилитации и абилитации;

МСЭ – медико-социальная экспертиза;

ПМПК – психолого-медико-педагогическая комиссия;

ППС – психолого-педагогическая служба;

ППК – психолого-педагогический консилиум;

ИУП – индивидуальный учебный план.

1.4. Характеристика категории обучающихся осваивающих адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования разработана для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ.

К категории лиц с нарушениями зрения относятся люди, имеющие стойкое нарушение зрительной функции.

Слепые (незрячие) — лица с полным отсутствием зрительных ощущений, сохранившимся светоощущением, либо остаточным зрением (с максимальной остротой зрения 0,04 на лучше видящем глазу с применением очков).

Слабовидящие – лица с остротой зрения от 0,05 до 0,4, а также с другими нарушениями: сужение поля зрения, патология цветоощущения, косоглазие.

Абсолютная тотальная слепота - отсутствует светоощущение и цветоразличие.

Практическая слепота – сохраняется светоощущение или остаточное зрение, позволяющее различать контуры, силуэты предметов непосредственно перед глазами.

Большое значение для развития психики имеет время наступления слепоты:

- 1. слепорожденные к этой группе относят людей, потерявших зрение до становления речи, т.е. примерно до трех лет, и не имеющих зрительных представлений.
- 2. ослепшие потерявшие зрение в последующие периоды жизни и сохранившие в той или иной мере зрительные образы памяти.
- . Совершенно очевидно, что, чем позже нарушаются функции зрения, тем меньшим оказывается влияние аномаль-ного фактора на развитие и проявление различных сторон психики. Но вместе с тем изменяются, ограничиваются в связи с возрастным снижением пластичности и динамичности центральной нервной системы возможности компенсаторного приспособления.

К числу специфических жизненных трудностей лиц с нарушениями зрения относятся:

- трудности в пространственной ориентировке (неумение пользоваться самостоятельными приемами ходьбы без зрения, психологические барьеры, препятствующие использованию трости и др.);
- трудности в общественной интеграции: высокая социальная неудовлетворенность, проблемы в общении с нормально видящими (формирование негативных коммуникативных установок и комплексов);

- трудности в быту и самообслуживании несформированность элементарных бытовых умений и навыков, что наиболее характерно для слепорожденных, воспитывающихся в условиях гиперопеки, а также для лиц, потерявших зрение и адаптирующихся к измененным в результате этого условиям жизни;
- трудности в профессиональной и личностной самореализации, что в большей степени детерминировано негативными социальными стереотипами и установками в отношении лиц с нарушением зрения; организацией труда, не соответствующей псхифизиологическим особенностям и возможностям; низким уровнем заработной платы, монотонностью труда и т. д.; удовлетворение потребностей, сопряженных с общением (признание, самоутверждение, самореализация, установление дружеских отношений и др.).

Обучение студентов с нарушениями зрения требует системного подхода, включающего возможность работы с компьютерами и другой техникой, работу в сети Интернет, реальное и интерактивное взаимодействие с преподавателями, помощь психологов и педагогов в социальной адаптации.

Особенности психофизического развития обучающихся с нарушениями зрения обуславливают специфику организации образовательного процесса:

- персональное освещение рабочего места; освещенность на рабочих местах должна устанавливаться индивидуально с учетом нозологической формы заболевания, путем устройства комбинированного освещения;
- обеспечить обучающихся с нарушениями зрения печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т. д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в печатной форме на языке Брайля;
- специальное оборудование: указки с ярким наконечником, оптические приборы, учебники с увеличенным шрифтом;
- использование более крупных и ярких наглядных пособий; наглядный и раздаточный материал должен быть крупный, хорошо видимый по цвету, контуру, силуэту; размещать демонстрационный материал нужно так, чтобы они не сливались в единую линию, пятно;
 - обучение по специальным учебным пособиям с крупным шрифтом;
- представление информации исходя из специфики слабовидящего: крупный шрифт (16 18 размер), дисковый накопитель (для чтения с помощью компьютера со звуковой программой); подбор и разработка учебных материалов с учетом возможности получение информации аудиально (аудиофайлы);
 - использование программы увеличения информации на экране компьютера;
- дозирование зрительных нагрузок и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности;
- деление сложного, объемного учебного материала на логические части с целью облегчить усвоение данного материал;
- возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра;
 - возможность приблизиться к демонстрируемой наглядности;

- при работе на компьютере использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности;
- возможность использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры при лекционной форме занятий, как способ конспектирования.
- использование в процессе преподавания зрительных и иных сенсорных модальностей (слуховых, тактильных, вестибулярных).

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда².

Лицо ограниченными поступлении c возможностями здоровья при на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее рекомендации ПО определению формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий для получения образования 3 .

Лица, признанные инвалидами I, II или III группы после получения среднего профессионального образования или высшего образования, вправе повторно получить профессиональное образование соответствующего уровня по другой профессии, специальности или направлению подготовки за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в порядке, установленном Федеральным законом для лиц, получающих профессиональное образование соответствующего уровня впервые⁴.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Специалист по землеустройству

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

² Форма индивидуальной программы реабилитации утверждена приказом Минтруда России от 13 июня 2017 г. № 486н. Программа реабилитации инвалида содержит обязательный раздел о профессиональной реабилитации или абилитации, который касается условий труда и включает:

⁻ профессиональную ориентацию;

⁻ рекомендации по условиям организации обучения;

⁻ содействие в трудоустройстве;

⁻ рекомендации по трудоустройству — доступные виды труда, рекомендуемые условия труда, трудовые функции, выполнение которых затруднено;

⁻ рекомендации по оснащению специального рабочего места для трудоустройства инвалида с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности и производственной адаптации.

³ Приказ Минобрнауки России от 20.09.2013 N 1082 «Об утверждении Положения с психолого-медико-педагогической комиссии» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2013 N 30242)

⁴ В соответствии с внесенными изменениями в <u>статью 79</u> п.8.1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134; 2021, N 18, ст. 3071)

Формы обучения: очная.

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

Разработка и реализация адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования ориентирована на решение следующих задач:

- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- создание в образовательной организации специальных условий, необходимых для получения среднего профессионального образования обучающихся инвалидностью и/или лиц с OB3, их социализации и адаптации;
- повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и/или лиц с OB3;
- возможность формирования индивидуального образовательного маршрута для обучающегося с инвалидностью и/или лиц с OB3;

формирование в образовательной организации толерантной инклюзивной культуры.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование	Наименование	Квалификация
основных видов	профессиональных модулей	
деятельности		Специалист
		по землеустройству
Подготовка,	Подготовка,	осваивается
планирование и выполнение	планирование и выполнение	
полевых и камеральных	полевых и камеральных работ	
работ по	по инженерно-геодезическим	
инженерно-геодезическим	изысканиям	
изысканиям		
Проведение	Проведение	осваивается
технической инвентаризации	технической инвентаризации и	
и технической оценки	технической оценки объектов	
объектов недвижимости	недвижимости	

Вспомогательная	Вспомогательная	осваивается
деятельность в сфере	деятельность в сфере	
государственного	государственного	
кадастрового учета и (или)	кадастрового учета и (или)	
государственной	государственной регистрации	
регистрации прав на объекты	прав на объекты	
недвижимости, определения	недвижимости, определения	
кадастровой стоимости	кадастровой стоимости	
Осуществление	Осуществление	осваивается
контроля использования и	контроля использования и	
охраны земельных ресурсов	охраны земельных ресурсов и	
и окружающей среды,	окружающей среды,	
мониторинг земель	мониторинг земель	
Освоение видов работ	«Замерщик на	осваивается
по одной	топографо-геодезических и	
или нескольким профессиям	маркшейдерских работах»	
рабочих, должностям		
служащих		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять ее
	деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным контекстам	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; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью 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
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные средства	информации; определять необходимые источники
	поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	оценивать практическую значимость результатов
	технологии для	поиска; оформлять результаты поиска
	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных
	профессиональной	источников, применяемых в профессиональной
	деятельности;	деятельности; приемы структурирования
	dente in the second sec	информации; формат оформления результатов
		поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность
0103	реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное и	современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию; определять и выстраивать
	предпринимательскую	траектории профессионального развития и
	деятельность в профессиональной сфере,	самообразования. Выявлять достоинства и
	использовать знания по	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи
	финансовой грамотности в	открытия собственного дела в профессиональной
	различных жизненных	деятельности; оформлять бизнес-план;
	ситуациях;	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной
		нормативно-правовой документации; 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.
		продитиве ошповоние продукты.

ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическ ую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности 21.02.04 Землеустройство, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 21.02.04 Землеустройство Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной 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 профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать 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.

Профессиональные компетенции

профессиональные компетенции		
Виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции⁵
1. Подготовка,	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
планирование и	полевые геодезические	– выполнения полевых
выполнение полевых и	работы на	геодезических работ на
камеральных работ по	производственном	производственном участке;
инженерно-геодезическим	участке	Умения:
изысканиям		– 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

_

⁵ Практический опыт, умения и знания по каждой из компетенций выбираются из соответствующего раздела ФГОС с учетом дополнений и уточнений предлагаемых разработчиком ПООП с учетом требований ПС и выбранной специфики примерной программы.

	координатных определений;
ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт:
топографические съемки	– выполнения топографических и
различных масштабов.	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;
	– метрологические требования к
	содержанию и эксплуатации
	топографо-геодезического
	оборудования;
ПК 1.3. Выполнять	Практический опыт:
графические работы по	 составления картографических
составлению	материалов с применением
картографических	специализированных компьютерных
материалов	программ;
	Умения:
	– использовать
	информационно-коммуникационные
	технологии в профессиональной
	деятельности.
	деятельности.
	Знания:
	– алгоритмы математической
	ا _س ہے ا
	геодезических измерений с
	использованием современных
	компьютерных программ;
HICA A D	T
ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт:
кадастровые съемки и	– выполнения топографических и
кадастровые работы по	кадастровых съемок;
формированию	Умения:
земельных участков.	– производить крупномасштабные
	топографические съемки
	для создания изыскательских
	планов, в том числе съемку
	подземных коммуникаций;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		Знания: - техники выполнения полевых и
		камеральных геодезических работ;
	ПК 1.5. Выполнять	Практический опыт:
	дешифрирование аэро- и	– подготовки материалов аэро- и
	космических снимков для	космических съемок для
	получения информации	использования при проведении
	об объектах	изыскательских
	недвижимости.	и землеустроительных работ.
		Умения:
		– выполнять фотограмметрические
		работы и дешифрирование
		аэрофотоснимков и
		космофотоснимков;
		Знания:
		– технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при
		работ и дешифрирования при создании
		инженерно-топографических
		планов;
	ПК 1.6. Применять	Практический опыт:
	аппаратно-программные	- обработки результатов полевых
	средства для расчетов и	измерений;
	составления	- составления картографических
	топографических,	материалов с применением
	межевых планов.	специализированных компьютерных
		программ;
		Умения:
		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.
2. Проведение	ПК 2.1.Проводить	Практический опыт:
технической	техническую	– сбора и подготовки исходной
инвентаризации и	инвентаризацию	документации, состав которой
технической оценки	объектов недвижимости;	определяется целями и типом
объектов недвижимости		объекта технической оценки
		(инвентаризации);
		Умения:

	составлять проект выполнения обмерных работ; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и
ПК 2.2. Выполнять градостроительную оценку территории	техническом состоянии объекта; Знания: состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений; Практический опыт: проведения натурных обследований конструкций;
оценку территории поселения;	проведения обмерных работ, с использованием оптимальных приемов их выполнения; Умения: выполнять комплекс обмерных работ; оценивать техническое состояние
	конструкций; Знания: — технологию проведения обмеров зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического состояния объекта;
ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных	Практический опыт: — подготовки и оформления технического плана, акта обследования на объект капитального строительства. Умения:
средств;	- составлять технический план на объект капитального строительства; — составлять акт обследования на объект капитального строительства. Знания: — технологию проведения технической инвентаризации
ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.	объекта недвижимости; Практический опыт: — формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций;
	Умения: — формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; — проводить паспортизацию объекта

3. 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);

недвижимости;

Знания:

состав отчетной документации по комплексу выполненных работ

Практический опыт:

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

Умения:

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

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

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

Знания:

Российской законодательство Федерации В сфере кадастрового государственного учета, государственной И регистрации прав на объекты недвижимости, землеустройства, градостроительства и смежных областях

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;

Практический опыт:

документационного сопровождения (прием заявления и выдача документов) государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости;

Умения:

работать c обращениями информационными запросами, в том числе Едином на 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 объекты регистрации прав на недвижимости платы предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций);

основные принципы, правила и порядок работы в информационных системах, предназначенных для осуществления функций по

приему/выдаче документов в сфере государственного кадастрового учета государственной И регистрации на объекты прав недвижимости; правила ведения документооборота;

правила осуществления кадастрового деления территории Российской Федерации;

требования К документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета И (или) государственной объекты регистрации прав на недвижимости;

особенности представления документов на государственную регистрацию посредством прав почтового отправления, а также в форме электронных документов;

порядок и правила использования электронной подписи;

3.3. Использовать информационную систему, предназначенную ДЛЯ ведения ЕГРН;

Практический опыт:

использования информационной системы для ведения ЕГРН;

Умения:

Использовать современные программные продукты в сфере государственного кадастрового учета государственной И регистрации на объекты прав недвижимости, информационную предназначенную ДЛЯ систему, ЕГРН, средства ведения коммуникаций и связи;

использовать технические оцифровке средства ПО документации; использовать

электронную

подпись;

Знания:

основные принципы работы в информационной системе, предназначенной для ведения ЕГРН. Регламент работы Единого портала государственных и муниципальных (функций) услуг (или)

контроля использования и	проверки и обследования для обеспечения	– проведения проверок и обследований земель для
4. Осуществление	ПК 4.1. Проводить	Федерации о персональных данных. Практический опыт:
		кадастровой оценки; законодательство Российской
		Федерации в сфере государственной
		Знания: законодательство Российской
		вести документооборот.
		долговременного сроков хранения;
		постоянного и (или)
		стоимости, для временного,
		определении кадастровой
		отчетов, документов и материалов, которые использовались при
		осуществлять оформление копий
		формах;
		недвижимости, в различных видах и
		характеристиках объектов
		содержащиеся в декларациях о
		систематизировать сведения,
		недвижимости;
		кадастровой стоимости объектов
		инструменты сбора информации, необходимой для определения
		применять методики и
		Умения:
	недвижимости.	кадастрового учета.
	стоимости объектов	объектов недвижимости.
	определения кадастровой	определения кадастровой стоимости
	необходимой для	информации, необходимой для
	накопление информации,	систематизации и накопления
	ПК 3.4. Осуществлять сбор, систематизация и	Практический опыт: осуществления сбора,
	ПУ 2 Л ООУНИОСТВ ПОТУ	Произтиновину он ит-
		па объекты подвижниюсти,
		на объекты недвижимости;
		государственной регистрации прав
		кадастрового учета и
		основания государственного
		услуг (функций);
		региональных порталов государственных и муниципальных

		их состоянии;
		 вести земельно-учетную
		документацию, выполнять ее
		автоматизированную обработку;
		Знания:
		– нормативные и
		нормативно-технические акты и
		документы, регулирующие
		изучение, использование и охрану
		окружающей среды;
		1 1
		- технологию землеустроительного
		проектирования;
		– сущность и правовой режим
		землевладений и землепользования,
_		порядок их образования;
	ПК 4.2. Проводить	Практический опыт:
	количественный и	 проведения количественного и
	качественный учет	качественного учета земель;
	земель, принимать	– участия в инвентаризации и
	участие в их	мониторинге земель;
	инвентаризации и	Умения:
	мониторинге.	– проводить проверки и
		обследования по выявлению
		l v
		1
		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;
	ПК 4.3. Осуществлять	Практический опыт:
	контроль использования	_
		– осуществления контроля за
	и охраны земельных	использованием и охраной
	ресурсов.	земельных ресурсов;
		Умения:
		 – 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	Практический опыт:
	природоохранные	– разработки природоохранных п
	мероприятия.	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.
Освоение видов работ по	ПК 1.1 Выполнять	Умения:
одной или нескольким	полевые геодезические	Устанавливать
профессиям рабочих,	работы на	топографо-геодезические и
должностям служащих	производственном	маркшейдерские приборы и
«Замерщик на	участке.	инструменты на точке (пункте)
топографо-геодезических	y lactice.	наблюдения.
и маркшейдерских		Знания:
работах»		Назначение
pucciann		топографо-геодезических и
		маркшейдерских работ; правила
		проверки и установки на точке
		(пункте) наблюдения
		топографо-геодезических и
		маркшейдерских приборов и
		инструментов;
	ПК 1.2 Выполнять	Умения:
	топографические съемки	Выполнять предварительный поиск
	различных масштабов.	исходных пунктов и выбор
	1	переходных точек
		Знания:
		конструкции геодезических и
		маркшейдерских знаков;
		правильность закладки центров и
		ориентирных пунктов;
	ПК 1.4 Выполнять	Умения:
	кадастровые съемки и	Выполнять рекогносцировку
	кадастровые работы по	местности.
	формированию	Руководить работами по расчистке
	земельных участков.	трасс для визирок
		Знания:
		правила хранения и ухода за
		отражателями, аккумуляторами и
		элементами питания; методы
		поверки оптических приборов.
	1	-L Issuan upnopos.

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

	3.1. у ченый пл	Фор			Объем	образова	ательной	програм	имы в а	кадеми	ических	часах	ζ					рузки	по кур	сам и с	еместр	ам
			межу: ттест					обучаю авателем		во взаи	модейст	гвии с			1 кур	в семес	2 кур	c	3 кур	С	4 кур	c
Индекс	Наименование		1			ЭВКИ	ятий	дисци	іятия п иплина МДК				стация	ота								
		Экзамены	Диф. зачеты	Зачеты, контрол.работы	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторные и практические	Курсовая работа (Индив. проект)	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	1 сем 17 нед.	2 сем 24 нед.	3 сем 17 нед.	4 сем 24 нед.	5 сем 17 нед.	6 сем 25 нед.	7 сем 17 нед.	8 сем 24 нед.
0.00	Общеобразовательны	5	11	1	1476	356	1446	764	650	32			20	0	600	0.46			0		0	0
O.00	й цикл Обязательные общеобразовательные дисциплины (базовый уровень)												30	0	600	846	0	0	0	0	0	0
ОУД. 01	Русский язык	2			72	12	66	30	36				6	0	32	34	0	0	0	0	0	0
ОУД. 02	Литература		2		108	14	108	54	54					0	48	60	0	0	0	0	0	0
ОУД. 03	История		2		136		136	92	44					0	64	72	0	0	0	0	0	0
ОУД. 04	Обществознание		2		72	18	72	38	34					0	0	72	0	0	0	0	0	0
ОУД. 05	География		2		72	16	72	44	28					0	0	72	0	0	0	0	0	0
ОУД .06	Иностранный язык		2		72	20	72	2	70					0	32	40	0	0	0	0	0	0
ОУД. 07	Математика	1,2			340	56	328	224	104				12	0	144	184	0	0	0	0	0	0
ОУД. 08	Информатика		2		108	52	108	28	80					0	64	44	0	0	0	0	0	0
ОУД. 09	Физическая культура		2	1	72	20	72	14	58					0	32	40	0	0	0	0	0	0
ОУД. 10	ОБЗР		2		68	10	68	22	46				10	0	0	68	0	0	0	0	0	0
ОУД. 11	Физика	1,2			180	88	168	134	34				12	0	80	88	0	0	0	0	0	0

ОУД. 12	Химия		2		72	6	72	34	38				0	32	40	0	0	0	0	0	0
ОУД. 13	Биология		1		72	12	72	48	24				0	72	0	0	0	0	0	0	0
ОУД. 14	Индивидуальный проект		2		32	32	32			32			0	0	32	0	0	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманита рный цикл	0	5	5+1 кр	604	378	566	188	378				38	0	0	132	156	98	100	64	54
СГ.01	История России		4		80	17	78	61	17				2	0	0	32	48	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		176	156	164	8	156				12	0	0	30	30	30	30	32	24
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		6		78	17	74	57	17				4	0	0	0	0	38	40	0	0
СГ.04	Физическая культура		8	3-7	182	164	170	6	164				12	0	0	30	30	30	30	32	30
СГ.05	Психология общения			4 кр	48	16	46	30	16				2	0	0	0	48	0	0	0	0
СГ.06	Основы финансовой грамотности		3		40	8	34	26	8				6	0	0	40	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональ ный цикл	4	5	0	636	290	592	302	270	20	24	24	44	0	0	198	86	34	94	180	44
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	4			82	48	78	30	48		6	6	4	0	0	34	48	0	0	0	0
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		64	36	60	24	36				4	0	0	0	0	34	30	0	0
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	3			82	44	78	34	44		6	6	4	0	0	82	0	0	0	0	0
ОП.04	Здания и сооружения		6		64	36	60	24	36				4	0	0	0	0	0	64	0	0
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	3			82	44	78	34	44		6	6	4	0	0	82	0	0	0	0	0

ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	7			120	40	108	68	20	20		6	6	12	0	0	0	0	0	0	120	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		44	16	40	24	16					4	0	0	0	0	0	0	0	44
ОП.08	Основы цифровой экономики		4		38	8	36	28	8					2	0	0	0	38	0	0	0	0
ОП.09	Компьютерная графика		7		60	18	54	36	18					6	0	0	0	0	0	0	60	0
П.00	Профессиональный цикл	17	17	0	2792	2180	2672	492	530	30	1620	60	102	120	0	0	246	586	444	670	332	514
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезиче ским изысканиям	3	2		618	500	594	94	140	0	360	12	18	24	0	0	246	372	0	0	0	0
МДК. 01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	3			128	72	114	42	72			6	6	14	0	0	128	0	0	0	0	0
МДК. 01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	4			130	68	120	52	68			6	6	10	0	0	46	84	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика		4		180	180	180				1180				0	0	72	108	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика		4		180	180	180				180				0	0	0	180	0	0	0	0
ПА	Экзамен по ПМ.01	4											6									
ПМ. 02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки	3	3		478	332	456	124	116		216	12	18	22	0	0	0	0	300	178	0	0

	объектов недвижимости																					
МДК 02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	5			130	68	120	52	68			6	6	10	0	0	0	0	130	0	0	0
МДК 02.02	Территориальное планирование	6	5		132	48	120	72	48			6	6	12	0	0	0	0	98	34	0	0
УП.02	Учебная практика		6		108	108	108				108				0	0	0	0	72	36	0	0
ПП.02	Производственная практика		6		108	108	108				108				0	0	0	0	0	108	0	0
ПА	Экзамен по ПМ.02	6											6									
ПМ. 03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	3	3	0	492	382	466	84	100	30	252	12	18	26	0	0	0	0	0	492	0	0
МДК. 03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	6			80	42	72	30	42			6	6	8	0	0	0	0	0	80	0	0
МДК. 03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	6			88	48	78	30	18	30		6	6	10	0	0	0	0	0	88	0	0
МДК. 03.03	Определение кадастровой стоимости объектов		6		72	40	64	24	40					8	0	0	0	0	0	72	0	0

	недвижимости																				
УП.03	Учебная практика		6		108	108	108			108				0	0	0	0	0	108	0	0
ПП. 03	Производственная		6		144	144	144			144				0	0	0	0	0	144	0	0
	практика						144			144											
ПА	Экзамен по ПМ.03	6										6									
ПМ. 04	Осуществление	3	2	0	386	254	360	106	74	180	12	18	26	0	0	0	0	0	0	242	144
	контроля																				
	использования и																				
	охраны земельных																				
	ресурсов и																				
	окружающей среды,																				
NATIC	мониторинг земель	-				40		40						0	0	0	0	0	0	0.6	0
МДК.	Выполнение	7				40		40			6	6		0	0	0	0	0	0	96	0
04.01	комплекса работ в				96		80		40				16								
	рамках мониторинга																				
МДК.	Оудама америальной	7				34		66			6	6		0	0	0	0	0	0	110	0
МДК. 04.02	Охрана окружающей среды и	/			110	34	100	00	34		0	0	10			U	0	0	U	110	U
04.02	природоохранные				110		100		34				10								
УП. 04	Учебная практика		8		72	72	72			72				0	0	0	0	0	0	36	36
ПП. 04	Производственная		8			108								0	0	0	0	0	0	0	108
11111 0 1	практика				108	100	108			108											100
ПА	Экзамен по ПМ.04	8										6									
ПМ.05	Освоение видов работ	2	2	0	358	322	348	26	34	288	6	12	10	0	0	0	214	144	0	0	0
	по одной или																				
	нескольким																				
	профессиям рабочих,																				
	должностям																				
	служащих 12192																				
	Замерщик на																				
	топографо-геодезичес																				
	ких и						1														
	маркшейдерских																				
МПС	работах	1			70	2.4		26						0	0		70	0	0	0	0
МДК. 05.01	Освоение видов работ по одной или	4			70	34		26			6	6		0	0	0	70	0	0	0	0
03.01	по однои или нескольким						60		34				10								
	профессиям рабочих,						1														
	профессиям расочих,]											1		

	должностям служащих																	I			Т	ī
	12192 Замерщик на																					
	топографо-геодезическ																					
	их и маркшейдерских																					
	работах																					
УП.05	Учебная практика		4		144	144	144				1144				0	0	0	144	0	0	0	0
ПП.05	Производственная		5		144	144									0	0	0	0	144	0	0	0
1111.03	практика		3		177	177	144				144						O		144			
ПА	Экзамен по ПМ.05	5											6								1	
	Информационные	2	2	0	226	184	218	34	40	0	144	6	12	8	0	0	0	0	0	0	0	226
ПМ.06	системы обеспечения																					
	землеустройства																					
МПК	Геодезические и	8			82	40		34				6	6		0	0	0	0	0	0	0	82
МДК. 06.01	земельно-информацио						74		40					8								
	нные системы																					
УП.06	Учебная практика		8		72	72	72				72				0	0	0	0	0	0	0	72
ПП.06	Производственная		8		72	72	72				72				0	0	0	0	0	0	0	72
	практика						12				12											
ПА	Экзамен по ПМ.06	8											6									
	Ведение	1	2	0	90	62		24					6	4	0	0	0	0	0	0	90	0
ПМ.07	индивидуальной						86		26		336											
11111.07	трудовой						00		20		330											
	деятельности																				↓	
МДК.	Основы малого		7		54	26	50	24	26					4	0	0	0	0	0	0	54	0
07.01	предпринимательства																					
УП.07	Учебная практика		7		36	36	36				36				0	0	0	0	0	0	36	0
ПА	Экзамен по ПМ.07	7											6								↓	
ПДП.00	Преддипломная		8		144	144	144				144											144
11,711.00	практика																				↓	<u> </u>
ПА.00	Промежуточная				216		216								12ч	18ч	1	1	1	1	1	1
	аттестация																нед	нед	нед	нед	нед	нед
ГИА.00	Государственная				216		216															216
	итоговая аттестация				2.5																<u> </u>	<u> </u>
	Демонстрационный				36		36															
	экзамен				111		4.4.4														<u> </u>	
	Подготовка ВКР				144		144														—	
D 677-5	Защита ВКР				36		36									0.11		0.7.1		0		
ВСЕГО		26	38	6+1	5940		5738				1620				612	864	612	864	612	900	612	864

	кр															
			В	СЕГО:	дисци	иплин и	и МДІ	ζ	600	846	504	396	360	468	504	180
				уче	бной п	рактик	СИ				72	252	72	144	72	108
			пр	оизвод	ствен	ной пра	ктик	и			0	180	144	252	0	180
			П	реддиі	пломн	ой пран	стики									144
					экзам	енов			2	3	3	4	2	5	4	3
									1	9+1	1	5	2	8	3	7+1
				Ді	ифф. з	ачетов				ф						ф
				•	заче	тов	•	•	1ф	0	1ф	1ф	1ф	1ф	1ф	0
				конт	рольн	ых раб	ОТ					1				

Календарный учебный график

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 Землеустройство (2023 год)

1 курс

Индекс	Компонен ты	C	ент	яб	рь	(ЭКТ	ябј	рь		ноя	ябр	Ь		де	каб	рь			яні	вар	Ь	ф	ев	рал	ΙЬ		Ma	арт				апј	рел	Ь			Ma	ιй			ик	ЭНЬ		Всего часов
Янд	программ																			Ном	лера	кале	ндар	ных	нед	ель																			его
	ы																																												Bc
			1		1	1	1				T ~			<u> </u>		10	٠.	По				мера							~	_			61		_	10	10	_		_	_				
0.00	05 5	1	2	3	4	v	, 4	7	·	0 0	, 0	1 =	12	13	14	15	16	1.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
O.00	Общеобраз овательны																																												
	й цикл																																												
ОУД.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								66
ОУД.02	Литература	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		108
ОУД.03	История	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	136
ОУД.04	Обществоз нание																		К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
ОУД.05	География																		К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
ОУД.06	Иностранн ый язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					72
ОУД.07	Математик а	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	К	К	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		328
ОУД.08	Информати ка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		108

ОУД.09	Физическа я культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		72
ОУД.10	ОБЗР																		К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		68
ОУД. 11	Физика	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	7	7	4	4	4	4	4	168
ОУД. 12	Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					72
ОУД. 13	Биология	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	К	К																									72
ОУД. 14	Индивидуа льный проект																		К	К																				3	8	8	8	5	32
	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	2 4 + 1 2 9			3 6	3 6	3 6		3 6	3 6		I I	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	1 8 + 1 8 9	1446 +309

2 курс

Текс	Компонен ты	сентябр ь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	часов
ĮHĮ	программ					Номера кале	ндарных недель					0.13
	ы											Все
					По	орядковые номера	недель учебно	го года				
		1 2 8 4	5 6 7 8	9 10 11 12	13 14 15 16 17	18 19 20 21	22 23 24 25	26 27 28 29 30	31 32 33 34 34 35	36 37 38 39	40 41 42 43	

СГ.00	Социальн о-гуманит арный цикл																																										
СГ.01	История России	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	. 2	2	1	2	2	A	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1			A	78
																		1	A	K	К																		1			A	самост 2
СГ.02	Иностранн ый язык в	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 1	2	2	1	1		A		К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1			A	5
	профессио нальной деятельнос ти															1	1		A	К	К													1				1				A	самост 4
СГ.04	Физическа я культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	1 2	2	2 1	2	2	2	1	1	A	K	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1					A	56
			1							1	!								A	К	К										1	1										A	самост 4
СГ.05	Психологи я общения																		A	K	К	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			A	46
																			A	К	К				1								1									A	самост 2
СГ.06	Основы финансово	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 3	1	2	2	2	3	A	К	К																					A	34
	й грамотност и					1		1		1	!			1	1	1	1		A	К	К																					A	самост 6
ОП.00	Общепроф ессиональ ный цикл																																										
ОП.01	Математич еские	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	. 1	2	2	2	2	A	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1			A	78
	методы решения прикладны х профессио нальных задач						1		1	!									A	К	К														1		1					A	самост

ОП.03	Основы	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	A	К	К																				A		
	геодезии и картографи	\vdash	_	1				-		-	1				1		1	Λ	К	К														1	1					A		78
	и, топографич еская графика			1							I				1		I	A	K	K																				A		амост 4
ОП.05	Основы	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	A	К	К																				A		
	геологии, геоморфол	L																		L.																						78
	огии, почвоведен ия	1				1			1					1				A	К	К																				A	C	гамост 4
ОП.08	Основы цифровой																	A	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2			A		36
	экономики																	A	К	К		1															1			A	. Co	амост 2
П.00	Профессио нальный цикл																																									_
	Профессио																																									
ПМ.00	нальные																																									
	модули																																									
ПМ. 01	Подготовка , планирован ие и выполнени е полевых и камеральн ых работ по инженерно -геодезичес ким изыскания м					0																																				
	Выполнени е полевых и камеральн	1 4	1 4	1	1	8	8	8	8	8	8	8	2					A	К	К																				A		114
МДК. 01.01	ых работ по созданию геодезичес ких сетей специально го назначения	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1					A	К	К																				A	C	амост 14

	Выполнени	П		1							8	8	8	9	9	Α	К	К	9	9	9	9	9	9	9	9	6	1		1					ı							Α	120	\neg
	e										0	o	O	"	,	A	1	"	7)	,			,	,	0															^	120	
МДК. 01.02	топографич еских съемок и оформлени е их результато в												1	1	2	A	К	К	1		1		1	1	1	1																A	самос. 10	m
УП.01	Учебная практика			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	A	К	К	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2															A	180	
ПП.01	Производст венная практика															A	К	К																			3	3	3 6	3	3 6	A	180	
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольки м профессия м рабочих, должностя м служащих 12192 Замерщик на топографо -геодезиче ских и маркшейд ерских работах															A	К	К																								A		
МДК. 05.01	Освоение видов работ по одной или нескольким профессия м рабочих, должностя м															A	К	К									3	7	7	7	6	6	6	6	6	0						A	60	

	служащих 12192 Замерщик на топографо- геодезичес ких и маркшейде																		A	K K	К										1	2	2			1	1	1	2						A		
	рских																																													C	самост 10
УП.05	Учебная практика																		A	К	К										1 2	1 2	1 2	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8						A		144
	Всего час. в неделю учебных	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	3	3	3	3	3			
	занятий	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			1404

3 курс

Индекс	Компонен ты программ	ce	ь	бр	(ОКТ	гябр	рь]	ноя	брі	5		де	каб	рь		Я	НВа		мера		_	аль			мар	ЭT			апј	рел	Ь		N	иай	Ī			ик	ЭНЬ		го часов
	ы																																										Все
																		П	оряд	кові	ые но	мера	не	дель	уч.	ебно	го го,	да															
		-	2 0	0 4	t v	2	7	~ 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41.	43	44	
СГ.00	Социальн о-гуманит арный цикл																																										
СГ.02	Иностранн ый язык в				3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	A]	К	К	2	2	2				2 2	2 2	2	2	2	1	2	2	1	1 1	. 1	1 1	l				A	56

	профессио нальной деятельнос ти								1				1		A	К	К		1									1										A	само ст 4
СГ.03	Безопаснос ть жизнедеяте		3	3	3	3 3	3	3	3	3	3					К			2	2		2	2	2	3	3	3	3	2	2	_	2	2	2	2			A	74
	льности											1	1		A	К	К	1													i	!						A	само ст 4
СГ.04	Физическа я культура		2	2	! 1	2 2	2	2	2	2	3	3	3	3	A	К	К	2	2	2		2	2	2	1	2	1	2	2	2	2 1	1	1	2				A	56
							1			1					A	К	К										1				1							A	само ст 4
ОП.00	Общепроф ессиональ ный цикл																																						
ОП.02	Информац ионные технологии в профессио		2	2	! 3	3 2	3	3	3	3	3	3	3	2	A	К	К	2	2	2		2	2	2	2	1	2	2	2	2	1 1	L	1	1	1			A	60
	нальной деятельнос ти			1	,	1									A	К	К									1							1					A	само ст 4
ОП.04	Здания и сооружени я														A	К	К	4	3	4		4	3	4	3	4	4	4	4	4	4 3	3	3	2	3			A	60
															A	К	К		1				1		1									1				A	само ст 4
П.00	Профессио нальный цикл																																						
ПМ.00	Профессио нальные модули																																						
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольки м профессия																																						

	м рабочих, должностя м служащих 12192 Замерщик на топографо -геодезиче ских и маркшейд ерских работах																																		
ПП.05	Производст венная практика	3 6	3 6	6																														A	144
ПМ. 02	Проведени е техническо й инвентариз ации и техническо й оценки объектов недвижимо сти																																		
МДК. 02.01	Техническа я оценка и инвентариз				1	1	1			0	0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	A	К	К															A	120
	ация объектов недвижимо сти				1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	A	К	К															A	само ст 10
МДК. 02.02	Территориа льное планирован				8	8	8	8	7	8	7	7	7	7	7	8	A	К	К	1 0	1 0	1 0												A	120
	ие				1				1	1	1	1	1	1		1	A	К	К		1	2												A	само ст 12
УП.02	Учебная практика				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	A	К	К	1 2	1 2	1 2												A	108
ПП.02	Производст венная практика																A	К	К				3 6	3 6	3 6									A	108

ПМ.03	Вспомогат ельная деятельно сть в сфере государств енного кадастров ого учета и (или) государств енной регистрац ии прав на объекты недвижим ости, определен ия кадастров ой стоимости								A	К	К																			A		
	Правовое регулирова ние								A	К	К					1 2				1 2										A	72	
МДК. 03.01	отношений в землеустро йстве, кадастре и градострои тельстве								A	К	К				1	1	2	2	1	1										A	само ст 8	
МДК. 03.02	Основы ведения								A	К	К				4	4	4	4	4	4 7	8	3 8	8 8	6	6	5	5 (5		A	78	_
	единого государств енного реестра недвижимо сти (ЕГРН)								A	К	К				1	1				1	1	, ,	1 1	1	1	j	! .	1		A	само ст 10	
МДК. 03.03	Определен ие кадастрово								A	К	К									8	8	3 8	8 8	8	8	8	3 8	8		A	64	
	й стоимости объектов недвижимо сти								A	К	К									1	1	' 1	1 2			j	1 2	2		A	само ст 8	

УП.03	Учебная практика																	A	К	К							6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1 2	1 2	1 2	<i>1</i> 2					A	108	
ПП.03	Производст венная практика																	A	К	К																					3 6	3 6	3 6	3 6	A	144	
	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 3	3 :	_	3	_		3	3 6	_	_	_	4			3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		1440	

4 курс

Индекс	Компоненты	С		тяб ь	бр	C	ктя	ябр	Ъ]	ноя	ьбр	Ь		де	ека	брі	Ь		ЯІ	нва	рь		фе	вр	алі	Ь		M	арт				апј	рел	ΙЬ			N	лай	İ		I	ию	НЬ		часов	
Дну	программы																			Н	омеј	эа ка	аленд	царн	ых і	еде	ль																				Всего	i
																																															Be	,
																							epa																									
		1	2	3	4	5	9	7	- ∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	101	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3 5	3/	38	39	9	41	42	43		_
СГ.00	Социально-гу манитарный цикл																																															
	Иностранный язык в	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	A	К	k	:					3	3	3	3	3	3	4			A												52	
СГ.02	профессиональ ной деятельности											1				1		Α	К	K	3					1			1						A												само т 4	
		2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	A	К	k	C					4	4	4	4	4	4	4			A												58	
СГ.04	Физическая культура									1			1					A	К	К	:					1					1				A												само т 4	
ОП.00	Общепрофесс иональный цикл																																															
ОП.06	Основы экономики	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	A	К	k	C														A												108	,

	организации, менеджмента и маркетинга		1					1	1	2	1	1	1	1	1	2		A	К	К												A					самос m 12
ОП.07	Правовое обеспечение																	A	К	К				5	6	6	6	5	6	6	4	A					40
	профессиональ ной деятельности																	A	К	К					1	1		1		1	4	A					самос т 4
ОП.09	Компьютерная графика	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A	К	К											4	A					54
								1			1	1			1	1	1	A	К	К											4	A					самос т 6
П.00	Профессиона льный цикл																																				
ПМ.00	Профессиона льные модули																																				
ПМ. 04	Осуществлен ие контроля использовани я и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель																	A	К	K																	
МДК. 04.01	Выполнение комплекса	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2				К	К											4	A					80
	работ в рамках мониторинга состояния земель	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2			A	К	К												A					самос т 16
МДК. 04.02	Охрана окружающей среды и	4	4	4	4	4	4	6	6	7	7	7	7	7	9	1 0	1 0	A	К	К											4	A					100
	природоохран ные							1	1	1	1	1	1	1	1	2		A	К	К												A					самос т 10
УП.04	Учебная практика												6	6	6	6	1 2	A	К	К	3 6										1	A					72
ПП.04	Производствен ная практика																	A	К	К		36	3 6								,	A					108

ПМ.06	Информацион ные системы обеспечения землеустройс тва																		A	К	К																								
МДК. 06.01	Геодезические и земельно-инфо																		A	К	К				9	9	9	9	9	1 0	1	1 4			A										74
	рмационные системы																		A	К	К					1	1	1	1	1	2	1			A									(самос т 8
УП.06	Учебная практика																		A	К	К					1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	6	6			A										72
ПП.06	Производствен ная практика																		A	К	К												3 6	3 6	A										72
ПМ.07	Ведение индивидуальн ой трудовой деятельности																		A	K	К														A										
МДК. 07.01	Основы малого	9	9	ç)	9	9	5											A	К	К														A										50
	предпринимат ельства	1	,	i	!	1	1												A	К	К														A									(самос т 4
УП.07	Учебная практика							6	6	5 6	6	6	6	6					A	К	К														A										36
пдп	Преддипломн ая практика																		A	К	К														A	3 6	3 6	3 6	3 6						144
ГИА.00	Государствен ная итоговая аттестация																																							3 6	3 6	3 6	3 6		
	час. в неделю ных занятий	6				3 6	3 6	3 6				3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6				3 6	36	3 3				3 6		3 6		1404													

5.3. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в 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 квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Залачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении

5.5. Рабочие программы дисциплин/профессиональных модулей представлены в Приложении 1 и включают адаптированную физическую культуру.

Адаптивная физическая культура является частью физической культуры, использующей комплекс эффективных средств физической реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья⁵.

Образовательная организация самостоятельно регулирует организацию занятий физической культурой для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ, отнесенных к специальной медицинской группе «А» (оздоровительная группа) или группе «Б» (реабилитационная группа), а также обучающихся, освобожденных от физических нагрузок. Особый порядок освоения дисциплины «Адаптированная физическая культура» устанавливается на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. Вид, степень и уровень физических нагрузок на занятиях физической культурой необходимо планировать в зависимости от нозологии

_

⁵ Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-Ф3 (ред. от 06.03.2022) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2022)

обучающегося и степени ограниченности возможностей. Обучающиеся, не прошедшие медицинское обследование, к занятиям физической культурой не допускаются. Дисциплина «Физическая культура» реализуется согласно требованиям ФГОС СПО⁶.

Требования к преподавателю дисциплины «Адаптированная физическая культура»: высшее образование (бакалавриат или специалитет или магистратура) по специальности или направлению подготовки «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» или Высшее образование (бакалавриат или специалитет или магистратура) в рамках одной из укрупненных групп специальностей и направлений подготовки высшего образования «Образование «Физическая культура И спорт», И педагогические (направленность (профиль) по физической культуре и спорту) или в рамках специальности высшего образования «Служебно-прикладная физическая подготовка» и дополнительное профессиональное образование в сфере адаптивной физической культуры и (или) адаптивного спорта или Высшее образование (бакалавриат или специалитет или магистратура) и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки в сфере адаптивной физической культуры и (или) адаптивного спорта»⁷

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

Для реализации АОП СПО по профессии/специальности в образовательной организации создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий учебных дисциплин и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы, проведение практической подготовки (лабораторных работ, практических занятий, учебной практической подготовки (производственное обучение)), предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы должно отвечать не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности/профессии, но и особым образовательным потребностям каждой категорий обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с «Руководством по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, требований законодательства Российской Федерации в сфере образования

⁶ Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022)

⁷ Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 октября 2021 г. № 734н «Об утверждении профессионального стандарта «Тренер-преподаватель по адаптивной физической культуре и спорту»

к приему на обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в части обеспечения доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (утв. Рособрнадзором), нормами СанПин.

6.1.1. Специальные представляют 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 и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов, адаптированные в соответствии с психофизическими особенностями обучающихся с нарушением зрения

Организация рабочего места для обучающихся с нарушением зрения:

- рекомендуется выделить для обучающегося место в первом ряду, у окна
- учебные помещения оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять:

для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степенью дальнозоркости – 1000 лк;

для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) -1000-1500 лк;

для обучающихся со светобоязнью – не более 500 лк.

- для обучающихся со светобоязнью над учебными столами предусматривается раздельное включение отдельных групп светильников общего освещения
- парты и столы обучающихся, страдающих светобоязнью, размещаются таким образом, чтобы не было прямого, раздражающего попадания света в глаза обучающихся
- в учебных аудиториях окраска дверей и дверных наличников, выступающих частей мебели и оборудования должна контрастировать с окраской стен и иметь матовую поверхность
- для обеспечения ориентировки в здании, сокращения излишних передвижений, а также для безопасности обучающихся учебные и иные помещения для них желательно размещать не выше второго этажа
- опасные для обучающихся с нарушением зрения места должны иметь ограждения, обеспечивающие полную безопасность; двери и шкафы всегда должны быть закрыты, их нельзя оставлять приоткрытыми
- обучающихся необходимо предупреждать об изменении расположения мебели в аудитории, привычного расположения предметов, которыми он пользуется
- использование в аудитории визуальных ориентиров, выполненных яркими цветами, пиктограмм, освещаемых указателей, надписей, подсветки в затемненных местах (в шкафах для книг, пособий)
- комплект оснащения для стационарного рабочего места для незрячего или слабовидящего пользователя: персональный компьютер с большим монитором (19 -

24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic, ZoomText) и дисплеем, использующим систему Брайля (рельефно-точечного шрифт), читающая машина, портативный видеоувеличитель

• комплект оснащения для мобильного рабочего места для незрячего или слабовидящего пользователя: ноутбук (или нетбук) с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic, ZoomText) и портативным дисплеем, использующим системы Брайля (рельефно- точечный шрифт), портативный видеоувеличитель, тифломаркер.

Технические и программные средства общего и специального назначения

- адаптация официального сайта образовательной организации
- дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40-знаковый или 80-знаковый, или портативный дисплей
 - принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт)
 - программа экранного доступа с синтезом речи
 - программа экранного увеличения
- редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно)
 - программы синтеза речи TTS (Text-To-Speech)
 - читающая машина
 - стационарный электронный увеличитель
 - ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа)
 - электронный увеличитель для удаленного просмотра
 - тифломаркер
 - мультимедийная библиотека с медиагидом

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 комплекс⁸

Спортивный зал, располагающий спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир

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, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
 - -Учебные стенды
 - -Учебные пособия и раздаточный материал по дисциплине.

Кабинет «Иностранный язык», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)

⁸ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- Кабинет «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», оснащенный оборудованием:
- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
- настенные обучающие стенды: таблицы, плакаты с формулами, макеты геометрических тел, чертежные принадлежности;
- Кабинет «Основы геологии, геоморфологии и почвоведения», оснащенный оборудованием:
- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
- Настенные наглядные пособия: геоморфологическая карта мира; тектоническая карта мира. Коллекции: горные породы; минералы; полезные ископаемые, образцы почв и др.

Кабинет «Зданий и сооружений», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
- наглядные пособия: коллекция демонстрационных плакатов, образцы строительных материалов, макеты различных конструкций, набор чертежей, иллюстрированный материал.

Кабинет «Экономика организации, менеджмента и маркетинга», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)

Кабинет кадастрового учета, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,

- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
 - 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). техническими средствами обучения:

Кабинет экологии и охраны окружающей среды оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
 - комплект учебно-наглядных пособий:

Кабинет «Правового обеспечения профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
 - комплект учебно-наглядных пособий.
- 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной

и воспитательной работы.

Кабинет самостоятельной и воспитательной работы, оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- 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).

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Геодезия»

Основное оборудование: оптические и электронные теодолиты, оптические и электронные нивелиры, тахеометры, спутниковые навигационные системы, компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки геодезических измерений, проектор, экран.

Вспомогательное оборудование: масштабные линейки, штативы, вешки, марки, колья, рейки и др.

Лаборатория «Картография, фотограмметрия и топографическая графика»

Основное оборудование: компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки материалов аэрофотоъемки и космической съемки, фотограмметрического сгущения и составления топографических карт и планов, проектор, экран, чертежные инструменты.

Вспомогательные материалы: топографические карты и планы, тематические карты, атласы, справочники, аэроснимки, космоснимки

Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Основное оборудование: компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки землеустроительной, градостроительной и кадастровой информации с выходом в интернет, проектор, экран.

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется на учебных полигонах профессиональной образовательной организации и оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Профессионалы и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Профессионалы по компетенции R60 Геопространственные технологии (или аналогов). их Производственная практика реализуется в организациях землеустроительного, кадастрового, градостроительного или геодезического профиля, обеспечивающих обучающихся профессиональной области 10 деятельность Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает 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 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 числе в 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 обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья 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. 9

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количест во
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства		
1.	КРЕДО ДАТ КРЕДО Топограф КРЕДО ГНСС КРЕДО Нивелир КРЕДО Трансформ КРЕДО Транскор КРЕДО ЗД Скан КРЕДО Линейные изыскания КРЕДО Объёмы КРЕДО Расчет деформаций ГИС MapInfo Professional 2019 РНОТОМОD Nanocad GeoniCS 21	«ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям»	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2

⁹ Указывается при наличии и необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

	Autodesk AutoCAD 2017		25
2.	NanoCAD Plus 21	«ПМ.02 Проведение технической	25
	Geocad System APM КИН	инвентаризации и технической	25
	Autodesk AutoCAD 2017	оценки объектов недвижимости»	25
3.	ГИС MapInfo Professional 2019	«ПМ.03 Ведение и развитие единого	25
	КРЕДО Кадастр	государственного реестра	25
	ГИС Панорама 12	недвижимости, проведение	25
	Geocad System APM КИН	кадастрового учета и регистрации	25
	Autodesk AutoCAD 2017	прав на объекты недвижимого	25
	Thatodosk Thatoon 10 2017	имущества»	23
4.	ГИС MapInfo Professional 2019	«ПМ.04 Осуществление контроля	25
т.	ГИС Панорама 12	использования и охраны земельных	25
	1 ИС Панорама 12	ресурсов и окружающей среды,	23
	M. C. O.C. 2012	мониторинг земель»	25
5.	Microsoft Office 2013	«СГ.01 История России»	25
6.	Microsoft Office 2013	«СГ.02 Иностранный язык в	25
		профессиональной деятельности»	
7.	Microsoft Office 2013	«СГ.03 Безопасность	25
		жизнедеятельности»	
8.	Microsoft Office 2013	«СГ.04 Физическая культура»	25
9.	Microsoft Office 2013	«ОП.01 Математические методы	25
		решения прикладных	
		профессиональных задач»	
10.	ГИС MapInfo Professional 2019	«ОП.02 Информационные	25
10.	КРЕДО Кадастр	технологии в профессиональной	25
	ГИС Панорама 12	деятельности»	25
	Geocad System APM КИН	Action Direction	25
	Autodesk AutoCAD 2017		25
11.		«ОП.03 Основы геодезии и	25
11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		25
	КРЕДО Топограф	картографии, топографическая графика»	23
12.	NanoCAD Plus 21	«ОП.04 Здания и сооружения»	12
14.	Geocad System APM КИН	«отточ одини и сооружении//	25
	Autodesk AutoCAD 2017		25
13.		«ОП.05 Основы геологии,	25
13.	<u> </u>	•	
1.4	ГИС MapInfo Professional 2019	геоморфологии, почвоведения»	25
14.	1	«ОП.06 Основы экономика	1
	Гарант	организации, менеджмента и	1
	Справочно-правовая система	маркетинга»	1
	Консультант		
	Microsoft Office 2013		
15.	Справочно-правовая система	«ОП.07 Правовое обеспечение	1
	Гарант	профессиональной деятельности»	
	Справочно-правовая система		1
	Консультант		
	Microsoft Office 2013		
	1		1

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, в частности, 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, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практической подготовки, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов АОП СПО в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- 6.3.1. Практическая подготовка обучающихся является обязательной составной частью АОП СПО. Особенности проведения практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ заключаются в решении задач трудовой реабилитации данной категории обучающихся, адаптации к реальным условиям работы, коммуникации в сфере профессиональной деятельности, формирование профессиональных навыков и компетенций в соответствии с индивидуальными особенностями и физическими возможностями обучающихся.
- 6.3.2. Организация практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья на основании рекомендаций МСЭ, включенных в ИПРА, заключений ПМПК, рекомендаций ППС определяющих степень способности к трудовой деятельности, при наличии заявления обучающегося (законного представителя) о необходимости предоставления специальных условий обучения с приложением документов, подтверждающих наличие

у обучающегося индивидуальных особенностей (за исключением случаев, когда документы находятся в распоряжении профессиональной образовательной организации).

Специальные (особые) условия могут включать:

1) установление индивидуального графика и сроков прохождения практической подготовки;

- 2) проведение практической подготовки в отдельной инклюзивной группе или совместно с обучающимися, не имеющими ограничений здоровья, если это не создает трудностей при прохождении практической подготовки;
- 3) присутствие по месту прохождения практической подготовки ассистента, квалификация которого позволяет оказывать обучающемуся необходимую техническую и иную помощь (в т.ч. помощь в передвижении, знакомстве с учебными материалами, оформлении задания, коммуникациях с руководителями практической подготовки и др.) с учетом индивидуальных особенностей обучающегося;
- 4) создание специальных рабочих мест (при необходимости) с учетом характера выполняемых трудовых функций и ограничений здоровья в соответствии с Приказом Минтруда России №685н от 19 ноября 2013 г. «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- 5) использование адаптированных методов обучения и воспитания, специальных учебных пособий и дидактических материалов, в том числе специальных мультимедийных печатных средств совместно с оборудованием индивидуального и коллективного использования основанных на оптическом сканировании;
- 6) создание специальных условий для прохождения промежуточной аттестации по результатам практической подготовки и др.

Для прохождения практической подготовки обучающемуся создаются специальные производственные условия: сокращенный рабочий день, дополнительные перерывы в работе, соответствующие санитарно-гигиенические условия, рабочее место оснащается специальными техническими средствами и пр.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практической подготовки в организациях составляет: для инвалидов I и II групп не более 35 часов в неделю (ст. 92 ТК Р Φ).

6.3.3. При организации практической подготовки необходимо соблюдать общие рекомендации для обучающихся с инвалидностью различных нозологических групп:

организация технического, психологического, коррекционно-поддерживающего сопровождения практической подготовки, направленного на повышение эффективности процесса адаптации на рабочем месте;

использование специальных средств (в том числе специализированных компьютерных технологий), обеспечивающих возможность выполнения трудовых функций;

обеспечение пространственной организации рабочего места с учетом эргономических требований;

обеспечение доступности информации и коммуникаций;

использование средств дополнительной и альтернативной коммуникации при необходимости;

использование специальных методов, приемов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий,

предъявление необходимой документации (программа практической подготовки, индивидуальное задание, договор, рабочий график (план) проведения практической подготовки в профильной организации и др.) на носителе, адаптированном для конкретной нозологии;

учет индивидуальных особенностей лиц инвалидностью и/или лиц с OB3: состояния здоровья, физического развития и уровня социальной и профессиональной подготовленности;

учет показанных условий для организации труда инвалидов и/или лиц с OB3, утвержденных национальными стандартами и санитарными правилами

- 6.3.4. создание специальных условий по дополнительному информационно-методическому обеспечению практической подготовки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью для различных нозологических групп.
- 6.3.5. В соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности для реализации адаптированной основной образовательной программы среднего профессионального образования предусматриваются все виды учебной и производственной практической подготовки. Для инвалидов и/или лиц с ОВЗ форма проведения практической подготовки устанавливается профессиональной образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При необходимости могут быть предусмотрены иные типы практик дополнительно к установленным стандартом, если это предусмотрено АОП СПО, индивидуальным учебным планом.

На завершающем этапе профессионального образования может быть организована производственная адаптационная практическая подготовка со следующими задачами:

- овладения обучающимися с инвалидностью и (или) ограниченными возможностями здоровья профессиональной деятельностью на конкретном рабочем месте возможного постоянного трудоустройства;
- приобретения обучающимися опыта самостоятельной трудовой деятельности, социальной интеграции в профессиональной среде;
- индивидуализации рабочего места обучающемуся с инвалидностью для последующего рационального трудоустройства.

Производственно-адаптационная практическая подготовка проводится как специально организованная работа обучающихся с инвалидностью в режиме неполной занятости на месте возможного трудоустройства и носит индивидуальный характер.

6.3.6. Практическая подготовка обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ может проводиться на предприятиях либо в ПОО (в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных хозяйствах, учебно-опытных участках, полигонах, ресурсных центрах и других вспомогательных объектах образовательного учреждения).

Для прохождения практической подготовки в ПОО создаются специальные рабочие места с учетом профессионального вида деятельности, необходимых трудовых функций, а также нозологии обучающегося. Соответствие площадки ПОО требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН при формировании безбарьерной среды осуществляется в рамках Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3.

ПОО может осуществлять проведение практической подготовки в организациях или на предприятиях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках АОП СПО, на основе договоров. По соглашению сторон данные об инвалидности и особые условия труда отражаются в договоре. Соответствие площадки предприятия требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН при формировании безбарьерной среды осуществляется в рамках Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ. О техническом регулировании.

Место практической подготовки может быть выбрано обучающимся самостоятельно при условии соответствия базы практической подготовки требованиям, обеспечивающим выполнение программы в полном объеме.

При выборе места прохождения практической подготовки учитывается аспекты безбарьерной среды базы, материально-технические условия для посещения

обучающимися с инвалидностью и/или лиц с OB3, возможность обеспечения безопасных условий прохождения практической подготовки обучающимся, отвечающим санитарным правилам и требованиям охраны труда.

С целью обеспечения беспрепятственного доступа обучающихся к местам прохождения практической подготовки разрабатывается маршрут, способ передвижения; определяются сопровождение, специальные технические средства и оборудование рабочего места в соответствии с требованиями к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для инвалидов и/или лиц с ОВЗ.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту работы в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практической подготовки.

- 6.3.7. При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и/или опасными условиями труда, утвержденным приказом Минтруда России №988н, Минздрава России №1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и/или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
- 6.3.8. Промежуточная аттестация обучающегося с инвалидностью и/или лица с OB3 по итогам практической подготовки проводится в форме, адаптированной к ограничениям его здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.
- В ходе проведения промежуточной аттестации практической подготовки предусмотрено: предоставление обучающимся печатных и/или электронных материалов в формах, разработанных в соответствии с ограничениями здоровья; использование индивидуальных средств и устройств, которые позволяют адаптировать материалы, а также осуществлять прием и передачу информации; увеличение продолжительности проведения аттестации; присутствие ассистента и оказание им помощи обучающемуся с инвалидностью и/или лица с ограниченными возможностями здоровья.
- 6.3.9. Предъявляются особые требования к кадровому обеспечению проведения практической подготовки: для сопровождения обучающихся с инвалидностью при прохождении аттестаций в процессе практической подготовки возможно привлечение ассистента (помощника), специалиста по специальным техническим и программным средствам, социального педагога, психолога, тифлопедагога, сурдопереводчика и других специалистов. Для комплексного сопровождения обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ при прохождении практик из числа сотрудников ПОО при необходимости назначаются тьюторы.
- 6.3.10. С целью получения знаний о психофизиологических особенностях обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, специфики приема-передачи учебной информации, применения специальных технических и программных средств обучения с учетом разных нозологий лица, принимающие участие в организации и проведении практической подготовки обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ,

промежуточной аттестации по итогам практической подготовки, проходят обучение по вопросам реализации инклюзивного образования.

Для обучающихся с нарушением зрения:

Предъявляются требования к оборудованию рабочего места: применение индивидуальных светильников для регулирования светового потока; оборудование места системой тифлотехнических ориентиров (осязательных, слуховых, зрительных), обеспечивающих ориентировку инвалидов; оснащение тифлотехническими приспособлениями, которые обеспечивают возможность выполнения работы без зрительного контроля; организация комбинированного освещения, при этом общее освещение составляет не менее 20%; недопустимость резких изменений освещенности в течение рабочего дня; автоматическое подключение искусственного освещения путем ступенчатого включения отдельных групп светильников по мере снижения естественного освещения и др.

Для снижения резкой неравномерности распределения яркости в поле зрения лиц с ОВЗ необходимо предотвратить попадание прямых солнечных лучей в помещение с помощью штор или жалюзи без значительного снижения освещенности. Оснащение одиночных рабочих мест для слепых радиоаппаратурой, при условии работы в помещении нескольких лиц с нарушениями зрения радиофицирование всего помещения. Оборудование ограждения движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон в соответствии с действующими требованиями стандартов системы безопасности труда;

- 2. Создаются специальные условия (при необходимости) в процессе организации и проведения практической подготовки:
- деление сложного материала на части для облегчения усвоения данного материала незрячим, использование алгоритма для обследования предметов, усвоения определенного материала;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий, в том числе посредством мультимедийных средств и устройств оптического сканирования;
- возможность вести запись информации студентами в удобной для них форме: аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте;
- обеспечение доступности информации для тактильного и зрительного восприятия слепыми и слабовидящими с остаточным зрением: выпуклые (объемные) схемы, рисунки для уточнения, обобщения информации; обеспечивается наличие подписей и описания крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и с применением шрифта Брайля; образовательный контент предоставляется в текстовом электронном формате; использование четкого и увеличенного по размеру шрифта;
- предоставление альтернативных форматов печатных материалов (аудиофайлы и мультимедийные средства вместе с устройствами оптического сканирвоания);
- минимизация заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- обеспечение особого речевого режима подачи информации: текст читается громко, разборчиво, отчетливо, с паузами между смысловыми блоками, интонированием, повторением, акцентированием;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к месту прохождения практической подготовки и возможность размещения собаки-проводника в специально выделенном месте или помещении.
- 3. Обеспечивается (при необходимости) оснащение специальным оборудованием: специальные устройства для чтения «говорящих книг», ручной и

стационарный электронный видеоувеличитель, лупа, лупа с подсветкой, медицинский термометр и тонометр с речевым выходом, мини-ноутбук с программами речевого экранного доступа, диктофон цифровой и др.

- 4. Может быть предусмотрена пространственная адаптация помещений: для облегчения ориентировки обучающихся с остаточным зрением использование контрастности путей движения относительно стен, дверей, системы радиоинформирвоания и звукового ориентирования на путях движения с обозначением помещений; окрашивание дорожек для проходов в светлые тона на темном фоне; использование комплектов съемных покрытий для рабочих поверхностей, подобранных по цветовому контрасту к различным материалам.
- 5. Применение технологий здоровьесбережения: соблюдение офтальмогигиенических норм; учет склонности к гиподинамии и повышенной утомляемости и других требований предъявляемых к термальной среде для лиц с особыми потребностями, безбарьерная среда.
- 6. Использование специализированных индивидуальных компьютерных средств: сканирование текста с речевым выводом, экранные лупы (увеличители), программы чтения информации с экрана, голосовые калькуляторы, синтезатор речи по тексту, дисплеи, принтеры, клавиатуры Брайля; тифлокомпьютеры для незрячих и др.
- 7. Применение технологий индивидуализации обучения: возможность применения индивидуальных устройств и средств, учет темпов работы; предоставление дополнительных консультаций по программам практической подготовки.
- 8. Противопоказаниями к прохождению практической подготовки лицами с нарушениями зрения являются: значительное физическое напряжение; длительное зрительное напряжение зрения при любой патологии глаз органа зрения; условия повышенного травматизма органа зрения работа с вредными веществами; условия сильного запыления; недостаточная освещенность или избыточная яркость и др.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими адаптированной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы .
- 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).

Требования к организации воспитания обучающихся инвалидов и лиц

с ОВЗ, определяется в соответствии с программой воспитания и календарным планом с учетом Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р) и Плана мероприятий по ее реализации в 2021 - 2025 гг. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской

Федерации от 2 июля 2021 г. № 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС), а также в соответствии с особенностями нозологической группы.

- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация адаптированной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми реализации образовательной программы **УСЛОВИЯХ** гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников направление деятельности которых соответствует организаций, области проектирование, профессиональной деятельности 10 Архитектура, 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 квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (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 направление деятельности соответствует организациях. которых профессиональной деятельности 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися инвалидностью и/или лица с ОВЗ профессионального учебного цикла, должны иметь опыт профессиональной деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

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

- 6.5.2. Руководящие и педагогические работники ПОО проходят стажировку и/или обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам инклюзивного образования в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 6.5.3. Педагогические работники, участвующие в реализации АОП СПО, должны быть ознакомлены с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ и учитывать их при организации образовательного процесса.

Педагогические работники должны быть ознакомлены с технологическими, методическими и психологическими аспектами обучения, учитывать специфические особенности обучения, в зависимости от имеющихся у обучающихся ограничений возможностей здоровья. Преподаватели, участвующие в реализации адаптированной основной образовательной программы среднего профессионального образования, должны иметь следующие необходимые знания:

- об особенностях психофизического развития обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- в области методик, технологий, подходов в организации образовательного процесса для обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- о специфическом инструментарии и возможностях, позволяющих технически осуществлять процесс обучения.
- 6.5.4. С целью комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ и в рамках реализации адаптированной образовательной программы привлекаются специалисты психолого-педагогического, в том числе тьюторского, сопровождения: педагоги-психологи, социальные педагоги, тьюторы, ассистенты, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, педагоги-дефектологи и другие специалисты.
- 6.5.5. Инструктор по физической культуре (адаптивной физической культуре) определяет содержание занятий физической культурой с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей и интересов обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ, ведет работу по овладению ими навыками и техникой выполнения физических упражнений, формирует их нравственно-волевые качества.
 - 6.5.6. Порядок работы специалистов по сопровождению обучающихся
- с инвалидов и/или лиц с ОВЗ в рамках реализации адаптированной образовательной программы определяется в локальном акте ПОО.
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы¹⁰

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), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса

¹⁰ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Для выпускников с инвалидностью и/или лиц с OB3 государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Выпускники с инвалидностью и/или лица с ОВЗ сдают экзамен(экзамены)/ демонстрационный экзамен в соответствии с комплектами оценочной документации с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности) таких обучающихся.

При подготовке и проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в статье 79 «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» Закона об образовании и разделе V Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, определяющих порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с инвалидов и/или лиц с OB3.

При проведении демонстрационного экзамена для инвалидов и/или лиц с ОВЗ и при необходимости предусматривается возможность создания дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ направляется образовательными организациями в адрес организаторов при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ направляется образовательными организациями В адрес организаторов формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

Для обеспечения проведения демонстрационного экзамена в дополнение к ассистенту(помощнику) по оказанию технической помощи, при необходимости привлекаются специалисты сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: тьюторы, психологи, социальные педагоги, тифлосурдопереводчики и др. сопровождающие лица.

Организация, которая на своей площадке проводит демонстрационный экзамен, обеспечивает условия проведения экзамена, включая питьевой режим, безопасность, медицинское сопровождение и техническую поддержку.

- 7.3. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов.

- 7.5. Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников.
- 7.6. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

присутствие в аудитории, центре проведения экзамена ассистентов, оказывающих инвалидам и /или лицам с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников

в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания

в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений);

увеличение продолжительности экзамена с учетом нозологии

и рекомендаций ППС или ППк;

организацию питания и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий во время проведения экзамена (порядок организации питания (место и форма) и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в сфере образования, самостоятельно);

присутствие, при необходимости, одного из родителей (законных представителей);

7.7. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно

с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации (при возникновении трудностей, в том числе, связанных с нахождением в одной аудитории участников экзамена, относящихся к разным нозологическим группам, рекомендуется организовывать для них отдельные аудитории);

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом

их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников

- в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания
- в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).
 - 7.8. В случае проведения государственной итоговой аттестации
- с элементами демонстрационного экзамена, образовательная организация обеспечивает проведение предварительного инструктажа студентов непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.
 - 7.9. Программа государственной итоговой аттестации доводится
- до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала проведения процедур.
- 7.10. Выпускники или родители (законные представители) выпускников инвалидов и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.
- 7.11. Для создания специальных условий при проведении ГИА выпускнику необходимо наличие заключения ПМПК с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальной ситуации развития (статус обучающегося с ОВЗ) или подтвержденная федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы инвалидность (оригинал / заверенная копия справки, подтверждающая факт установления инвалидности).
- В программе ГИА должен быть определен порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ в условиях проведения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- В программе ГИА указываются условия проведения демонстрационного экзамена для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая:
- механизм создания специальных условий при проведении демонстрационного экзамена с использованием электронного обучения
 - и дистанционных образовательных технологий;

- обеспечение специальными техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом индивидуальных особенностей обучающихся инвалидностью и/или лица с OB3;
- привлечение ассистентов или волонтеров для дистанционного сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при проведении демонстрационного экзамена;
 - наличие специального графика выполнения задания и др.