Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Обиденко Владимир Иванович

Должностийниетеретво наукили выселето овразования российской федерации Новосибирского технулу редуни не времение выджетное образовательное учреждение дата подписания: 02.10.2024 16:00:46 Высшего образования

Уникальный программией квитеский государственный университет геосистем и технологий» faa35ad648e5ad1c7a15307662754201442cb1cab334080acc000888165db ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

(НТГиК СГУГиТ)

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор – директор филиала ППК «Роскадастр» «ПО Инжгеодезия»

Ю.Е. Чухвачева

«30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по СПО-

директор техникума

В.И. Обиденко

« 30 » авеуста 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.02.20 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ - НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

Квалификация выпускника:

специалист по геодезии

Форма обучения:

очная

Срок получения образования:

3 года 10 месяцев

ПРИНЯТО

Советом техникума протокол от 28.08.2024 г. № 3 Одобрена цикловой комиссией «Прикладная геодезия» Новосибирский техникум геодезии и картографии СГУГиТ Протокол № 1 от 28 августа 2024 г. Председатель цикловой комиссии

_ Минаева М.А.

Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, утвержденного приказом Минпросвещения России от 26 июля 2022 г. № 617 и с учетом Примерной образовательной программы среднего профессионального образования (ПОП СПО) по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 07 апреля 2023 г. № П-162 (регистрационный номер 69), федеральной образовательной программы среднего общего образования.

Организация-разработчик: Новосибирский техникум геодезии и картографии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (НТГиК СГУГиТ).

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
З ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	7
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	11
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	20
5.1 Структура программы	20
5.2 Содержание образовательной программы	24
5.3 Рабочая программа воспитания	26
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	26
6.1. Материально - техническое обеспечение образовательной программы	26
6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	36
6.3. Практическая подготовка обучающихся	39
6.4. Организация воспитания обучающихся	40
6.5. Кадровые условия реализации образовательной программы	40
6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы	41
7 ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	42
Приложения:	
Приложение 1 Учебный план с календарным учебным графиком по программе под	готовки
специалистов среднего звена	
Приложение 2 Программы профессиональных модулей	
Приложение 3 Программы учебных дисциплин	
Приложение 4 Программа учебной практики	
Приложение 5 Программа производственной практики	
Приложение 6 Рабочая программа воспитания	
Приложение 7 Календарный план воспитательной работы	
Приложение 8 Оценочные средства для государственной итоговой аттестации	
Приложение 9 Программа государственной итоговой аттестации	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена (далее ОП, ОП СПО) по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия утвержденного приказом Министерства просвещения России от 26.07.2022 N 617 (далее ФГОС СПО).

Образовательная программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОП разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и положений федеральной общеобразовательной программы среднего общего образования.

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 12.08.2022 г. № 732 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 26.07.2022 № 617 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 августа 2022 г. № 69867); с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения России от 03 июля 2024 г. № 464 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09 августа 2024 г., регистрационный № 79088);
- 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», с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения России от 05 мая 2022 г. № 311 (зареги-

стрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2022 г., регистрационный № 68606);

- 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 21.11.2021 г. № 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2021 г., регистрационный № 65946);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.03.2022 г. N 168н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области геодезии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.04.2022 г., регистрационный N 68342).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ПА – промежуточная аттестация;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

СГ – социально- гуманитарный цикл

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО). Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по геодезии.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия – направленность Прикладная геодезия:

выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения;

выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов;

организация работы коллектива исполнителей;

проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений;

освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - освоение видов работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах.

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

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, по квалификации специалист по геодезии - 3 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе при обучении по индивидуальному учебному плану составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

Срок получения образования по образовательной программе обучающихся по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен не более чем на один год от срока, установленного для соответствующей формы обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации специалист по геодезии – 5940 академических часов.

Трудоемкость освоения образовательной программы за весь период обучения составляет:

Учебные циклы	Число недель	Часы
Обучение по дисциплинам и междисципли-	126 нед.	4536
нарным курсам		
Учебная практика	12 нед.	432
Производственная практика	13 нед.	468
Промежуточная аттестация	8 нед.	288
Государственная итоговая аттестация	6 нед.	216
Каникулы	34 нед.	-
Итого	199 нед.	5940

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация:
деятельности	модулей	специалист по геодезии
Выполнение работ по	ПМ.01 Выполнение работ по	осваивается
проектированию, созданию и	проектированию, созданию и	
обработке опорных	обработке опорных геодезических	
геодезических сетей,	сетей, нивелирных сетей и сетей	
нивелирных сетей и сетей	специального назначения	
специального назначения		
Выполнение топографических	ПМ.02 Выполнение	осваивается
съемок различными методами,	топографических съемок	
графическое и цифровое	различными методами,	
оформление результатов	графическое и цифровое	
	оформление результатов	
Организация работы коллектива	ПМ.03 Организация работы	осваивается
исполнителей	коллектива исполнителей	
Проведение работ по	ПМ.04 Проведение работ по	осваивается
геодезическому сопровождению	геодезическому сопровождению	
строительства и эксплуатации	строительства и эксплуатации	
зданий и инженерных	зданий и инженерных сооружений	
сооружений		
Освоение видов работ по одной	ПМ.05 Освоение видов работ по	замерщик на
или нескольким профессиям	одной или нескольким	топографо-
рабочих, должностям служащих	профессиям рабочих, должностям	геодезических и
	служащих	маркшейдерских
		работах

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Обшие компетенции

	Оощие компетенции	
Д	Формулировка компетенции	Знания, умения
Код		

OTC 04	D 6	X 7
OK 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	задач профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте;
	деятельности применительно к	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	различным контекстам	её составные части; определять этапы решения
		задачи; выявлять и эффективно искать
		информацию, необходимую для решения задачи
		и/или проблемы;
		составить план действия; определить необходимые
		ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах; реализовать
		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
ОК 02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска
	средства поиска, анализа и	информации; определять необходимые источники
	интерпретации информации, и	информации; планировать процесс поиска;
	информационные технологии	структурировать получаемую информацию;
	для выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне
	профессиональной	информации; оценивать практическую значимость
	деятельности	результатов поиска; оформлять результаты поиска,
		применять средства информационных технологий
		для решения профессиональных задач;
		использовать современное программное
		обеспечение; использовать различные цифровые
		средства для решения профессиональных задач
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		_
		применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
		± ±
1		использованием цифровых средств

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять
		инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	выстраивания презентации; кредитные банковские продукты 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- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных 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; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

ОК 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической
OK 07	окружающей среды,	безопасности; определять направления
	ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	применять знания об	
	=	•
	изменении климата, принципы	работу с соблюдением принципов бережливого
	бережливого производства,	производства; организовывать профессиональную
	эффективно действовать в	деятельность с учетом знаний об изменении
	чрезвычайных ситуациях	климатических условий региона
		Знания: правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути обеспечения
		ресурсосбережения; принципы бережливого
		производства; основные направления изменения
		климатических условий региона
ОК 08	Использовать средства физи-	Умения: использовать физкультурно-
	ческой культуры для сохране-	оздоровительную деятельность для укрепления
	ния и укрепления здоровья в	здоровья, достижения жизненных и
	процессе профессиональной	профессиональных целей; применять
	деятельности и поддержания	рациональные приемы двигательных функций в
	необходимого уровня физиче-	профессиональной деятельности; пользоваться
	ской подготовленности.	средствами профилактики перенапряжения
	екон подготовленности.	характерными для данной специальности
		общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека; основы здорового образа
		жизни; условия профессиональной деятельности и
		зоны риска физического здоровья для
		специальности; средства профилактики
010.00	H	перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения; правила
		чтения текстов профессиональной направленности
		этепил текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

	ональные компетенции	Померетали оспосния момнотонии
Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Выполнение работ	ПК 1.1 Проектировать гео-	Навыки:
по проектированию,	дезические сети	разработки рабочего проекта развития
созданию и	дези псекие сети	опорных геодезических сетей и составле-
обработке опорных		ния программы наблюдений на точках
геодезических		опорных геодезических сетей
сетей, нивелирных		•
сетей и сетей		Умения: составление программ угловых
		наблюдений и линейных измерений на
специального		точке (геодезическом пункте) при разви-
назначения		тии плановых геодезических сетей, опре-
		делении высот пунктов методом нивели-
		рования, спутниковых определений
		Знания: требования к созданию геодези-
		ческих сетей
	ПК 1.2 Проводить иссле-	Навыки:
	дования, поверки и юсти-	поверки и юстировки геодезических при-
	ровку геодезических при-	боров
	боров и систем	Умения: исследовать, поверять и юстиро-
		вать геодезические приборы
		Знания: устройство и принципы работы
		геодезических приборов и систем;
		особенности поверки и юстировки геоде-
		зических приборов и систем
	ПК 1.3 Выполнять работы	Навыки: полевого обследования пунктов
	по полевому обследованию	геодезических сетей
	пунктов геодезических се-	Умения: обследовать пункты геодезиче-
	тей	ских сетей
		Знания: нормативные правовые акты, ре-
		гламентирующие выполнение полевых ра-
		бот по обследованию пунктов геодезиче-
		ских сетей
	ПК 1.4 Использовать со-	Навыки: определения местоположения
	временные технологии	пунктов геодезических сетей на основе
	определения местополо-	спутниковой навигации
	жения пунктов геодезиче-	Умения: использовать методы спутнико-
	ских сетей на основе спут-	вой навигации и электронных измерений
	никовой навигации, а так-	элементов геодезических сетей
	же методы электронных	Знания: основы современных технологий
	измерений элементов гео-	определения местоположения пунктов
	дезических сетей	геодезических сетей на основе спутнико-
		вой навигации;
		методы электронных измерений элементов
		геодезических сетей
	ПК 1.5 Создавать опорные	Навыки: полевых работ по созданию, раз-
	геодезические сети с по-	витию и реконструкции геодезических се-
	мощью оптических, элек-	тей;
	тронных и спутниковых	локализации системы координат в полевом
	геодезических приборов	программном обеспечении геодезических
	годом юских приобров	приборов
		приооров

	T	T
		Умения: выполнять полевые геодезиче-
		ские измерения в геодезических сетях;
		осуществлять процедуру локализации си-
		стемы координат в полевом программном
		обеспечении геодезических приборов
		Знания: методы угловых и линейных из-
		мерений, нивелирования и координатных
		определений;
		параметры перехода между системами ко-
		ординат
	ПК 1.6 Проводить специ-	Навыки: создания геодезических сетей
	альные геодезические из-	специального назначения при эксплуата-
	мерения при эксплуатации	ции поверхности и недр Земли
	поверхности и недр Земли	Умения: выполнять полевые геодезиче-
		ские измерения при развитии геодезиче-
		ских сетей специального назначения
		Знания: техники выполнения полевых и
		камеральных геодезических работ по со-
		зданию, развитию и реконструкции от-
		дельных элементов государственных гео-
		дезических сетей, нивелирных сетей и се-
		тей специального назначения
	ПК 1.7 Выполнять первич-	Навыки: предварительной обработки и
	ную математическую об-	оценки точности результатов полевых из-
	работку результатов поле-	мерений;
	вых геодезических измере-	обработки геодезических опорных сетей с
	ний с использованием со-	помощью компьютерных технологий
	временных компьютерных	Умения: осуществлять первичную мате-
	программ, анализировать и	матическую обработку результатов поле-
	устранять причины воз-	вых измерений
	никновения брака и гру-	Знания: алгоритмы математической обра-
	бых ошибок измерений	ботки результатов полевых геодезических
		измерений с использованием современных
		компьютерных программ;
		основы анализа и приемы устранения при-
		чин возникновения брака и грубых ошибок
		измерений
	ПК 1.8 Осуществлять са-	Навыки: контроля результатов полевых и
	мостоятельный контроль	камеральных геодезических работ
	результатов полевых и ка-	Умения: выполнять контроль результатов
	меральных геодезических	полевых и камеральных геодезических ра-
	работ в соответствии с	бот в соответствии с требованиями дей-
	требованиями действую-	ствующих нормативных документов
	щих нормативных доку-	Знания: приемы контроля результатов по-
	ментов	левых и камеральных геодезических работ
Выполнение топо-	ПК 2.1 Создавать планово-	Навыки: создания планово-высотного
графических съемок	высотное съемочное обос-	съемочного обоснования
различными мето-	нование с помощью опти-	Умения: использовать электронные мето-
дами, графическое и	ческих, электронных и	ды измерений при топографических съем-
цифровое оформле-	спутниковых геодезиче-	ках
ние результатов	ских приборов	Знания: методы создания планово-
		высотного съемочного обоснования;

	геодезические электронные измеритель-
	ные приборы и системы, используемые
	при топографических съемках
ПК 2.2. Использовать со-	Навыки: обработки разнородной топо-
временные технологии по-	графической и картографической инфор-
лучения полевой топогра-	мации для целей составления и обновле-
фо-геодезической инфор-	ния топографических планов и карт
мации для картографиро-	Умения: использовать материалы аэро-
вания территории страны и	космических съемок и геоинформацион-
обновления существующе-	ные технологии для картографирования
го картографического	территории
фонда, включая геоинфор-	Знания: требования картографирования
мационные и аэрокосмиче-	территории и проектирования строитель-
ские технологии	
	ства к топографическим материалам
ПК 2.3. Выполнять поле-	Навыки: выполнения полевых и каме-
вые и камеральные работы	ральных работ по топографическим съем-
по топографическим съем-	кам;
кам местности, обновле-	оперативной передачи информации с при-
нию и созданию оригина-	менением облачных сервисов
лов топографических пла-	Умения: выполнять топографические
нов и карт в графическом и	съемки;
цифровом виде	создавать оригиналы топографических
	планов и карт в графическом и цифровом
	виде, в том числе по материалам лазерного
	сканирования;
	собирать и передавать данные с помощью
	облачных сервисов
	Знания: современные технологии и мето-
	ды топографических съемок;
	особенности применения облачных серви-
	сов для оперативной передачи информа-
	ции;
	методика лазерного сканирования для со-
	здания топографических карт и планов
ПК 2.4. Использовать ком-	Навыки: проведения топографических
пьютерные и спутниковые	съемок с использованием современных
технологии для автомати-	приборов, оборудования и технологий
зации полевых измерений	Умения: использовать компьютерные
и создания оригиналов то-	технологии для автоматизации полевых
пографических планов,	измерений и создания оригиналов топо-
осваивать инновационные	
	графических планов;
методы топографических	выполнять топографическую съемку с ис-
работ	пользованием технологий визуального по-
	зиционирования
	Знания: возможности компьютерных и
	спутниковых технологий для автоматиза-
	ции полевых измерений и создания ориги-
	налов топографических планов, осваивать
	инновационные методы топографических
	работ;
	технологию визуального позиционирова-
	ния;
	·

		современное геодезическое оборудование
	ПК 2.5. Собирать, систематизировать и анализировать топографогеодезическую информацию для разработки проектов съемочных работ	Навыки: разработки проекта съемочных работ Умения: использовать материалы топографо-геодезической информации (изученности) для разработки проекта съемочных работ
		Знания: приемы сбора, систематизации и анализа топографо-геодезической информации для разработки проектов съемочных работ
	ПК 2.6. Соблюдать требования технических регламентов и инструкций по выполнению топографиче-	Навыки: создания оригиналов топографических планов в соответствии с требованиями технических регламентов и инструкций
	ских съемок и камеральному оформлению оригиналов топографических планов	Умения: применять нормативные правовые акты, регламентирующие производство топографических съемок различными методами и оформление оригиналов топографических планов
		Знания: требования технических регламентов и инструкций по выполнению топографических съемок и камеральному оформлению оригиналов топографических планов
Организация работы коллектива исполнителей	ПК 3.1. Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, при обработке аэрокосмической информации, геоде-	Навыки: планирования мероприятий и организации работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений, топографогеодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства
	зическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений	Умения: использовать нормативнотехническую документацию для планирования и организации выполнения конкретного вида работ; определять сроки, место, содержание и последовательность выполнения конкретного вида работ в зависимости от условий расположения объекта; использовать нормы времени и нормы выработки выполнения топографогеодезических работ современными методами, с целью определения сметной стоимости этих работ
		Знания: основные принципы организации работы; основы нормирования труда и ценообразование топографо-геодезических работ

_	
ПК 3.2. Принимать реше-	Навыки: участия в проведении производ-
ния по комплектованию	ственных совещаний;
бригад исполнителей и ор-	участия в обучении персонала и оценке
ганизации работы бригады	знаний персонала;
	участия в мероприятиях по обеспечению
	безопасного выполнения работ
	Умения: проводить осмотр оборудования,
	помещений и рабочих мест;
	мотивировать персонал соблюдать требо-
	вания правил охраны труда, пожарной без-
	опасности, применения безопасных прие-
	мов работы, ведения работы согласно ин-
	струкциям и регламентам;
	проводить оценку знаний персонала;
	распределять обязанности для подчинен-
	ного персонала;
	выполнять подбор и расстановку персона-
	ла;
	организовывать взаимодействие персонала
	с другими подразделениями;
	выполнять организационные мероприятия
	по обеспечению безопасного выполнения
	работ
	Знания: методику проведения инструкта-
	жей;
	порядок организации работ по нарядам и
	распоряжениям;
	методики аттестации персонала и рабочих
	мест;
	документацию, регламентирующую работу
	с персоналом;
	правила техники безопасности при выпол-
	нении работ, требования технических ре-
	гламентов и инструкций;
	основы комплектования бригад исполни-
	телей и организации их работы
ПК 3.3. Реализовывать ме-	Навыки: анализа нарушений в работе
роприятия по повышению	подразделения;
эффективности работ,	участия в разработке мероприятий по
направленных на снижение	устранению нарушений в работе подразде-
трудоемкости и повыше-	ления
ние производительности	Умения: выявлять и анализировать при-
труда	чины появления нарушений в работе под-
	разделения, разрабатывать мероприятия по
	их устранению;
	оценивать эффективность производствен-
	ной деятельности персонала подразделе-
	ния;
	контролировать, анализировать и оцени-
	вать состояние техники безопасности
	Знания: способы повышения эффективно-
	сти работ, направленных на снижение тру-

		доемкости и повышение производительно-
		сти труда
Проведение работ	ПК 4.1. Выполнять проек-	Навыки: производства инженерных изыс-
по геодезическому	тирование и производство	каний объектов строительства;
сопровождению	геодезических изысканий	получения и обработки инженерно-
строительства и	объектов строительства	геодезической информации об инженер-
эксплуатации зда-		ных сооружениях и их элементах для со-
ний и инженерных		блюдения проектной геометрии сооруже-
сооружений		ния при его строительстве и эксплуатации
13		Умения: выполнять геодезические изыс-
		кания; создавать изыскательские карты
		(планы); выполнять геодезические работы
		при инженерно-геологических и инженер-
		но - гидрологических изысканиях; выпол-
		нять камеральную обработку материалов
		геодезических изысканий объектов строи-
		тельства
		Знания: основы проектирования и произ-
		водства геодезических изысканий объек-
		тов строительства
	ПК 4.2. Выполнять подго-	Навыки: получения и обработки инже-
	товку геодезической	нерно-геодезической информации об ин-
	подосновы для проектиро-	женерных сооружениях и их элементах для
	вания и разработки гене-	соблюдения проектной геометрии соору-
	ральных планов объектов	жения при его строительстве и эксплуата-
	строительства	ции
		Умения: создавать геодезическую подос-
		нову для проектирования и разработки ге-
		неральных планов объектов строительства
		Знания: назначение и условия техниче-
		ской эксплуатации зданий и сооружений,
		требующих инженерно-геодезического
		обеспечения
	ПК 4.3. Проводить круп-	Навыки: получения и обработки инже-
	номасштабные топографи-	нерно-геодезической информации об ин-
	ческие съемки для созда-	женерных сооружениях и их элементах для
	ния изыскательских пла-	соблюдения проектной геометрии соору-
	нов, в том числе съемку	жения при его строительстве и эксплуата-
	подземных коммуникаций	ции
		Умения: выполнять крупномасштабные
		топографические съемки территорий,
		съемки подземных коммуникаций, испол-
		нительные съемки и обмерные работы;
		использовать приборы для поиска подзем-
		ных коммуникаций и сооружений
		Знания: современные технологии выпол-
		нения крупномасштабных топографиче-
		ских съемок территорий объектов строи-
		тельства;
		виды инженерных подземных коммуника-
		ций;

	порядок выполнения обмерных работ и
HIG. 4.4. D	исполнительной съемки
ПК 4.4. Выполнять геоде-	Навыки: получения и обработки инже-
зические изыскательские	нерно-геодезической информации об ин-
работы, полевое и каме-	женерных сооружениях и их элементах для
ральное трассирование ли-	соблюдения проектной геометрии соору-
нейных сооружений, вер-	жения при его строительстве и эксплуата-
тикальную планировку	ции
	Умения: выполнять геодезические изыс-
	кания линейных сооружений, создавать
	изыскательские планы и оформлять ис-
	полнительную документацию
	Знания: современные технологии геоде-
	зических работ при инженерных изыска-
	ниях
ПК 4.5. Участвовать в раз-	Навыки: получения и обработки инже-
работке и осуществлении	нерно-геодезической информации об ин-
проектов производства	женерных сооружениях и их элементах для
	соблюдения проектной геометрии соору-
геодезических работ в	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
строительстве	жения при его строительстве и эксплуата-
	ЦИИ
	Умения: составлять проект производства
	геодезических работ в строительстве
	Знания: назначение и условия техниче-
	ской эксплуатации зданий и сооружений,
	требующих инженерно-геодезического
	обеспечения
ПК 4.6. Выполнять поле-	Навыки: получения и обработки инже-
вые геодезические работы	нерно-геодезической информации об ин-
на строительной площадке:	женерных сооружениях и их элементах для
вынос в натуру проектов	соблюдения проектной геометрии соору-
зданий, инженерных со-	жения при его строительстве и эксплуата-
оружений, проведение об-	ции
мерных работ и исполни-	Умения: выполнять инженерно-
тельных съемок, составле-	геодезические работы по перенесению
ние исполнительной доку-	проектов в натуру
ментации	Знания: современные технологии геоде-
	зических работ при подготовке и выносе
	проектов в натуру;
	порядок выполнения обмерных работ и
	исполнительной съемки
ПК 4.7. Выполнять поле-	Навыки: получения и обработки инже-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
вой контроль сохранения	нерно-геодезической информации об ин-
проектной геометрии в	женерных сооружениях и их элементах для
процессе ведения строи-	соблюдения проектной геометрии соору-
тельно-монтажных работ	жения при его строительстве и эксплуата-
	ции;
	Умения: контролировать сохранения про-
	ектной геометрии в процессе ведения
	строительно-монтажных работ
	Знания: назначение и условия техниче-
	ской эксплуатации зданий и сооружений,

		· -
		требующих инженерно-геодезического обеспечения
	ПК 4.8. Использовать спе-	Навыки: получения и обработки инже-
	циальные геодезические	нерно-геодезической информации об ин-
	приборы и инструменты,	женерных сооружениях и их элементах для
	включая современные	соблюдения проектной геометрии соору-
	электронные тахеометры и	жения при его строительстве и эксплуата-
	приборы спутниковой	ции
	навигации, предназначен-	Умения: выполнять поверки, юстировку и
	ные для решения задач	эксплуатацию специальных геодезических
	прикладной геодезии, вы-	приборов и инструментов, предназначен-
	полнять их исследование,	ных для решения задач инженерной геоде-
	поверки и юстировку	зии;
	поверки и постировку	выполнять удаленное статическое или ди-
		намическое сканирование объектов с по-
		мощью мобильных лазерных сканеров
		Знания: устройство специальных инже-
		нерно-геодезических приборов;
		методика применения лазерных сканеров
		l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	ПК 4.9. Выполнять специ-	для получения модели объекта
		Навыки: получения и обработки инже-
	ализированные геодезиче-	нерно-геодезической информации об ин-
	ские работы при эксплуа-	женерных сооружениях и их элементах для
	тации инженерных объек-	соблюдения проектной геометрии соору-
	тов, в том числе наблюде-	жения при его строительстве и эксплуата-
	ния за деформациями зда-	ции;
	ний и инженерных соору-	Умения: вести геодезические наблюдения
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных
	1	за деформациями зданий и инженерных сооружений;
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D – моделей
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D – моделей для нужд различных инженерных проек-
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного ди-
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблю-
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инже-
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных
	жений и опасными геоди-	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов;
	жений и опасными геодинамическими процессами	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов
Освоение видов ра-	жений и опасными геодинамическими процессами	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографо-
бот по одной или	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на
бот по одной или нескольким профес-	жений и опасными геодинамическими процессами	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках
бот по одной или нескольким профессиям рабочих,	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего);
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служа-	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение ви-	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения:
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение видов работ по про-	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения: выполнять предварительный поиск исход-
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение видов работ по профессии рабочего:	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения: выполнять предварительный поиск исходных пунктов, привязку ориентирных пунктов
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение видов работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения: выполнять предварительный поиск исходных пунктов, привязку ориентирных пунктов и измерения высоты знака;
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение видов работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографо-	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения: выполнять предварительный поиск исходных пунктов, привязку ориентирных пунктов и измерения высоты знака; выбор переходных точек;
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение видов работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографогеодезических и	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения: выполнять предварительный поиск исходных пунктов, привязку ориентирных пунктов и измерения высоты знака; выбор переходных точек; выбор характерных точек рельефа и кон-
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение видов работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения: выполнять предварительный поиск исходных пунктов, привязку ориентирных пунктов и измерения высоты знака; выбор переходных точек; выбор характерных точек рельефа и контуров местности; установка реек на вы-
бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — освоение видов работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографогеодезических и	жений и опасными геодинамическими процессами ПК 5.1 Выполнять полевые геодезические работы на	за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений, и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов Навыки: выполнения полевых топографогеодезических и маркшейдерских работ на производственном участке (в рамках должностных обязанностей рабочего); участие в рекогносцировке местности Умения: выполнять предварительный поиск исходных пунктов, привязку ориентирных пунктов и измерения высоты знака; выбор переходных точек; выбор характерных точек рельефа и кон-

руководство работами по расчистке трасс для визирок; ведения записей в полевом журнале; проведения простейших вычислений Знания: состав и назначение топографогеодезических и маркшейдерских работ; правила нахождения исходных пунктов и выбора переходных точек; правила выбора характерных точек рельефа и контуров местности; способы закрепления опорных и съемочных точек; правила закрепления временных реперов и пикетов; конструкции геодезических знаков, реперов и марок; порядок ведения полевого журнала; порядок расчистки трассы для визирок, установки вех и реек ПК 5.2 Выполнять провер-Навыки: участие в проверке и установке топограку и установку приборов и инструментов на точке фо-геодезических и маркшейдерских приборов и инструментов на точке (пункте) (пункте) наблюдения наблюдения Умения: устанавливать топографо-геодезические и маркшейдерские приборы и инструменты на точке (пункте) наблюдения; инструментальная выверка уровня на рейке: погрузка, разгрузка и транспортировка (перенос) полевого снаряжения, оборудования и приборов Знания: правила проверки и установки на точке (пункте) наблюдения топографогеодезических и маркшейдерских приборов и инструментов; правила пользования измерительными инструментами; правила и порядок выверки уровня рейки по отвесу; правила хранения и ухода за отражателями, аккумуляторами и элементами питания: методы проверки оптических приборов; назначение, правила использования,

транспортировки, хранения и упаковки топографо-геодезических и маркшейдерских

приборов и инструментов

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Структура программы

Структура образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия – направленность Прикладная геодезия включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений – вариативную часть.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия и составляет 69,5 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение (без учета объема времени на государственную итоговую аттестацию).

Вариативная часть образовательной программы составляет 30,5 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, и дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

5.1.1 Образовательная программа предусматривает изучение следующих учебных циклов:

Общеобразовательная подготовка:

- среднее общее образование;

Профессиональная подготовка:

- социально-гуманитарный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: специалист по геодезии.

Структура и объем образовательной программы

етруктура и объем образовательной	iipoi paiviivibi	
	Объём образовате.	льной программы
Структура образовательной программы	в академиче	еских часах
	Обязательная часть	Вариативная часть
Всего часов по учебным циклам обра-	4428	1296
зовательной программы в том числе:	=	1_0
Общеобразовательная подготовка:	1476	-

Профессиональная подготовка:	2952	1296
Социально - гуманитарный учебный	448	150
цикл (СГ)		
Общепрофессиональный цикл (ОП)	374	272
Профессиональный цикл (П)	1914	874
Промежуточная аттестация (ПА)	216	0
Государственная итоговая аттестация (ГИА)	21	6

Социально – гуманитарный и общепрофессиональный учебные циклы состоят из дисциплин.

Обязательная часть социально — гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура».

Освоение социально — гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы предусмотрено 48 академических часов (для юношей), для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы геодезии и картографии», «Электронные геодезические средства измерений», «Геоинформационные системы», «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с видами деятельности выпускника, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. В состав профессиональных модулей входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Структура образовательной программы по специальности 21.02.20 Приклад-

ная геолезия – направленность Приклалная геолезия

пал геодезия паправленность	ттрикладиал геодезил	
Индекс и наименование учебных	Объем образовательной	Индекс
циклов, разделов, модулей	программы в академи-	и наименование дисциплин,
	ческих часах	профессиональных модулей,
		междисциплинарных курсов
		(МДК), практик
ОО.00 Общеобразовательный	1476	
цикл	64	ОД.01 Русский язык
	108	ОД.02 Литература
	136	ОД.03 История

	72	ОД.04 Обществознание
	72	ОД.05 География
	78	ОД.06 Иностранный язык
	312	ОД.07 Математика
	108	ОД.08 Информатика
	72	ОД.09 Физическая культура
	68	ОД.10 Основы безопасности и
		защиты Родины
	162	ОД.11 Физика
	64	ОД.12 Химия
	52	ОД.13 Биология
	32	ИП Индивидуальный проект
Дисциплины предлагаемые ОО	22	Введение в специальность
ПА.00 Промежуточная аттестация	54	, ,
СГ.00	598	
Социально-гуманитарный цикл	48	СГ.01 История России
	172	СГ.02 Иностранный язык в про-
	1/2	фессиональной деятельности
	68	СГ.03 Безопасность жизнедея-
	08	тельности
	172	СГ.04 Физическая культура
	54	СГ.05 Русский язык и культура
	34	речи
	48	СГ.06 Психология общения
	36	СГ.07 Основы финансовой гра-
	30	мотности
ОП.00 Общепрофессиональный	646	Mothochi
цикл	80	ОП.01 Математические методы
7		решения прикладных професси-
		ональных задач
		ОП.02 Информационные техно-
	102	логии в профессиональной дея-
		тельности
	106	ОП.03 Основы геодезии и карто-
	106	графии
	92	ОП.04 Электронные геодезиче-
	92	ские средства измерений
	60	ОП.05 Геоинформационные си-
	UU	стемы
	86	ОП.06 Основы экономики, ме-
		неджмента и маркетинга
	36	ОП.07 Правовое обеспечение в
		профессиональной деятельности
	84	ОП.08 Основы дистанционного
H 00 H 1		зондирования и фотограмметрии
П.00 Профессиональный цикл	1888	
ПМ.01 Выполнение работ по про-	410	
ектированию, созданию и обра-	260	МДК 01.01 Проектирование и
ботке опорных геодезических се-	200	создание геодезических опорных,

тей, нивелирных сетей и сетей специального назначения ———————————————————————————————————
150 МДК 01.02 Математическая обработка результатов геодезических измерений 150 МДК 01.02 Математическая обработка результатов геодезических измерений 320 МДК 02.01 Технологии топографических съёмок МДК 02.02 Графическое и цифровое оформление результатов 210 ровое оформление результатов 184 МДК 02.02 Графическое и цифровое оформление результатов 184 МДК 03.01 Организация геодезического производства и охрана 184 МДК 03.01 Организация геодезического производства и охрана 162 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительства и эксплуатации 92 МДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезические работы при строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 160 МДК 04.04 Инженерногеодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 160 МДК 04.04 Инженерногеодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 160 МДК 05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
150 работка результатов геодезических измерений
ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов 210 210 210 210 210 210 210 21
ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов 320 МДК 02.01 Технологии топографических съёмок ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей 184 МДК 03.01 Организация геодезического производства и охранатруда ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 162 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве 184 Одинизация геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 92 МДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезических работ в строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений и инже
ских съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов 320 МДК 02.01 Технологии топографических съёмок ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей 184 МДК 03.01 Организация геодезического производства и охрана труда ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 162 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве 3аний и инженерных сооружений 92 МДК 04.02 Инженерногодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезические работы при строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезических работ в строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148
ми, графическое и цифровое оформление результатов 210 фических съёмок МДК 02.02 Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей 184 МДК 03.01 Организация геодезического производства и охрана труда ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 220 МДК 04.01 Инженерных сооружений 202 МДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезических работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
оформление результатов 210 МДК 02.02 Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей 184 ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве мДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезических работ в строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
210 ровое оформление результатов топографических съемок
ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей 184 ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.02 Инженерноге одезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений инженерных сооружений отроительстве инженерноге одезических работ в строительстве и эксплуатации инженерноге одезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений инженерноге одезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений
ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей 184 МДК 03.01 Организация геодезического производства и охрана труда ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 92 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве МДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезических работ в строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
лектива исполнителей 184 МДК 03.01 Организация геодезического производства и охрана труда ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 162 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве 3даний и инженерных сооружений 92 МДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов работ или нескольким професси- 148
ПМ.04 Проведение работ по гео- дезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.01 Инженерные изыска- пеодезические работы при проек- тировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация ин- женерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно- геодезические работы при строи- тельстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации 92 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве МДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений и инженерных сооружений 148 МДК 05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 162 МДК 04.01 Инженерные изыскания в строительстве 3даний и инженерных сооружений 92 МДК 04.02 Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерногеодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148
Тезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 92 МДК 04.02 Инженерно- геодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно- геодезических работ в строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 160 МДК 04.04 Инженерно- геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 148 МДК 05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
троительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений 92 МДК 04.02 Инженерно- геодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
92 МДК 04.02 Инженерно- геодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
геодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-
тировании зданий и инженерных сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
Сооружений 202 МДК 04.03 Автоматизация инженерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерногеодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
202 МДК 04.03 Автоматизация инженерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
женерно-геодезических работ в строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
Строительстве 160 МДК 04.04 Инженерно-
160 МДК 04.04 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси-148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
тельстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
одной или нескольким професси- 148 МДК 05.01 Освоение видов ра-
ям рабочих, должностям служа- бот по профессии рабочего 12192
щих Замерщик на топографо-
геодезических и маркшейдерских
работах
УП.00 Учебная практика 432
108 УП.01 Выполнение работ по про-
ектированию, созданию и обра-
ботке опорных геодезических
сетей, нивелирных сетей и сетей
специального назначения
72 УП.02 Выполнение топографиче-
ских съемок различными мето-
дами, графическое и цифровое
оформление результатов
36 УП.03 Организация работы кол-
лектива исполнителей
108 УП.04 Проведение работ по гео-
дезическому сопровождению
строительства и эксплуатации
зданий и инженерных сооруже-
ний

	108	УП.05 Освоение видов работ по профессии рабочего 12192 За-
		мерщик на топографо-
		геодезических и маркшейдерских
		работах
ПП.00 Производственная практи-	468	
ка (по профилю специальности)		
	144	ПП.01 Выполнение работ по
		проектированию, созданию и об-
		работке опорных геодезических
		сетей, нивелирных сетей и сетей
		специального назначения
	144	ПП.02 Выполнение топографи-
		ческих съемок различными ме-
		тодами, графическое и цифровое
		оформление результатов
	36	ПП.03 Организация работы коллектива исполнителей
	144	ПП.04 Проведение работ по гео-
		дезическому сопровождению
		строительства и эксплуатации
		зданий и инженерных сооруже-
		ний
ПА.00 Промежуточная	216	
аттестация		
ГИА.00 Государственная итоговая	216	
аттестация		
Итого:	5940	

5.2 Содержание образовательной программы

Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин (модулей);
- программы учебной и производственной практик;
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы;
- оценочные средства для государственной итоговой аттестации;
- программа государственной итоговой аттестации обучающихся;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

5.2.1 Учебный план и Календарный учебный график

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и

распределение по периодам обучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы промежуточной аттестации, обеспечивающие формирование компетенций.

Календарный учебный график определяет последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул обучающихся в строгом соответствии с учебным планом.

Учебный план и календарный учебный график образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия приведен в Приложении 1.

5.2.2 Рабочие программы профессиональных модулей, учебных дисциплин

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин разработаны на основании ПОП СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 07.04.2023 г. №П-162, с учетом выбранной направленности, которая конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на виды деятельности. Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин согласованы с предметными (цикловыми) комиссиями и утверждены директором техникума.

Рабочие программы профессиональных модулей и рабочие программы учебных дисциплин образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия приведены в Приложениях 2 и 3 соответственно.

5.2.3 Программы учебной и производственной практик

В соответствии с п. 2.10 ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального цикла и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с «Положением о практике обучающихся Новосибирского техникума геодезии и картографии ФГБОУ ВО «СГУГиТ», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», принятого Советом техникума, протокол от 30.09.2020 г. № 28 и «Положением о практической подготовке обучающихся Новосибирского техникума геодезии и картографии ФГБОУ ВО «СГУГиТ» от 30.09.2020 г. № 28.

Цели, задачи и формы отчетности по каждому виду практики определяются НТГиК СГУГиТ в соответствующих программах практик. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Программа учебной практики образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия приведена в Приложениии 4.

Программа производственной практики образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия приведена в Приложениии 5.

5.3 Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- 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.

Рабочая программа воспитания образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия представлена в Приложении 6.

Календарный план воспитательной работы образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия представлен в Приложении 7.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Материально техническое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения 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, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информатики;

экономики организации, менеджмента и маркетинга;

правового обеспечения профессиональной деятельности;

безопасности жизнедеятельности;

картографии;

геоинформационных систем;

самостоятельной и воспитательной работы.

Лаборатории:

высшей и космической геодезии;

геодезии и математической обработки геодезических измерений;

прикладной геодезии и автоматизированных технологий в геодезическом производстве;

электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий; топографических работ;

фотограмметрии и дистанционного зондирования земли.

Полигоны:

учебный геодезический полигон.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Залы:

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

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

Для реализации образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия, НТГиК СГУГиТ 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 ОП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Кабинет «Иностранного языка»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением;
- экран (доска);
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники;
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор);
- ноутбуки для обучающихся.

Кабинет «Математики»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд;
- комплект учебно-наглядных пособий: макеты геометрических фигур, чертежные инструменты (угольник, транспортир), мультимедийные пособия и т п :
 - технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением;
- принтер;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Кабинет «Информатики»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет;

- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Кабинет «Экономики организации, менеджмента и маркетинга»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Кабинет «Правового обеспечения профессиональной деятельности»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- тематические настенные стенды, набор плакатов;
- видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности);
- индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки);
- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой меди-

- цинской, доврачебной помощи (сумка СМС); технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Кабинет «Картографии»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- вспомогательные материалы: комплект топографических карт масштаба 1: 50000,1: 25000, 1: 10000; комплект топографических планов масштаба 1: 5000, 1:2000,1: 500; тематические карты, атласы, справочники; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Кабинет «Геоинформационных систем»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор). программное обеспечение:
- для векторизации цифровых топографических карт и планов, создания и ведения геоинформационных систем, визуализации и анализа цифровой картографической информации, осуществления пространственного и атрибутивного анализа пространственных данных.
- 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся, оснащенный оборудованием:

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов; технические средства обучения:
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Для организации воспитательной работы обучающихся используются: Кабинет студенческих инициатив, Кабинет социального педагога, Кабинет Совета профилактики правонарушений, оснащенные оборудованием:

- комплект учебной мебели;
- рабочее место социального педагога;
- рабочее место педагога-организатора;
- рабочее место специалиста ответственного за воспитательную работу;
- учебно-методические материалы и документация;
- тематические настенные стенды, информационный стенд;
- зона для проведения индивидуальной работы со студентами; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для социального педагога, педагога-организатора, специалиста по воспитательной работе;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Высшей и космической геодезии»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; геодезическое оборудование:
- электронный теодолит TEO-20; тахеометр Leica TCR405, Leica TS07; GPS навигатор; спутниковое оборудование Leica 1200, GS16, GS07; полевой контроллер Leica CS20;
 - принадлежности к геодезическим приборам:
- вешки, отражатели, визирные цели, рейки нивелирные телескопические, рулетки 30 метровые, лазерные рулетки Leica Disto A5, Leica Disto S910;

- программное обеспечение:
- для камеральной обработки геодезических измерений; для составления цифровых топографических планов; для обработки GNSS-измерений геодезического класса; для автоматизированного проектирования и черчения; для преобразования координат из одной системы координат в другую; для обработки и трансформации растрового изображения; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- **-** МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Лаборатория «Геодезии и математической обработки геодезических измерений»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; геодезические приборы и инструменты:
- теодолиты T2, 2T2, 3T5-КП; нивелиры: H-05, H-3; тахеометры: 3TA5, Leica TCR-405;
 - принадлежности к геодезическим приборам:
- вешки, отражатели, визирные цели, рейки нивелирные телескопические, рулетки 30 метровые, лазерные рулетки Leica Disto A5, Leica Disto S910; программное обеспечение:
- для автоматизированного проектирования и черчения «Autodesk AutoCAD»; для автоматизации проектно-изыскательских работ «Nanocad Геоника»; комплекс для камеральной обработки геодезических измерений, составления цифровых топографических планов и планов инженерно-геодезических изысканий «КРЕДО»; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Лаборатория «Прикладной геодезии и автоматизированных технологий в геодезическом производстве»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; геодезическое оборудование:
- теодолиты Т2, 2Т2, 3Т5-КП; нивелиры: H-05, H-3; электронный теодолит TEO-20; электронные нивелиры, тахеометры Leica TCR405, Leica TS07; GPS навигатор; спутниковое оборудование Leica 1200, GS16, GS07; полевой контроллер Leica CS20; трассоискатель, лазерный сканер; принадлежности к геодезическим приборам:
- штативы, вешки, отражатели, визирные цели, рейки нивелирные, рейки инварные, телескопические, рулетки 30 метровые, лазерные рулетки Leica Disto A5, Leica Disto S910; программное обеспечение:
- для камеральной обработки геодезических измерений; для составления цифровых топографических планов и планов инженерно-геодезических изысканий; для обработки GNSS-измерений геодезического класса; для обработки и трансформации растрового изображения; для преобразования координат из одной системы координат в другую; для автоматизированного проектирования и черчения; для обработки облаков точек, полученных в результате трехмерной съемки местности; географическая информационная система (ГИС) для сбора, хранения, отображения, редактирования и анализа пространственных данных; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Лаборатория «Электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; геодезическое оборудование:
- электронный теодолит TEO-20; нивелиры, тахеометры Leica TCR405, Leica TS07; GPS навигатор; спутниковое оборудование Leica 1200, GS16, GS07; полевой контроллер Leica CS20; трассоискатель; принадлежности к геодезическим приборам:
- вешки, отражатели, визирные цели, рейки нивелирные телескопические, рулетки 30 метровые, лазерные рулетки Leica Disto A5, Leica Disto S910; программное обеспечение:

- для обработки GNSS-измерений геодезического класса, включая измерения 1- и 2-х частотными ГНСС-приемниками геодезического класса точности в режимах измерений: статика, кинематика, стой-иду; абсолютные и относительные измерения «Leica Infinity Complete»; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Лаборатория «Топографических работ»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; геодезические приборы и инструменты:
- теодолиты Т2, 2Т2, 3Т5-КП; нивелиры: H-05, H-3; тахеометры: 3ТА5, Leica TCR-405;
 - принадлежности к геодезическим приборам:
- вешки, отражатели, визирные цели, рейки нивелирные телескопические, рулетки 30 метровые, лазерные рулетки Leica Disto A5, Leica Disto S910; программное обеспечение:
- для автоматизированного проектирования и черчения «Autodesk Auto-CAD» для создания плана тахеометрической съемки КРЕДО ТОПОПЛАН, для векторизации цифровых топографических карт и планов, создания и ведения геоинформационных систем, визуализации и анализа цифровой картографической информации, осуществления пространственного и атрибутивного анализа пространственных данных ГИС MapInfo Professional;
 - технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- **-** МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

Лаборатория «Фотограмметрии и дистанционного зондирования земли»

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-методических материалов;
- тематические настенные стенды, информационный стенд; наглядные пособия:
- элементы внутреннего ориентирования аэроснимка; элементы взаимного ориентирования стереопары; принадлежности:
- анаглифические стереоочки, стереоскопы, комплект цифровых аэрокосмических снимков, программное обеспечение:
- для обработки цифровых аэроснимков и материалов дистанционного зондирования земли из космоса; для векторизации цифровых топографических карт и планов, создания и ведения геоинформационных систем, визуализации и анализа цифровой картографической информации, осуществления пространственного и атрибутивного анализа пространственных данных; для автоматизированного проектирования и черчения; цифровая фотограмметрическая система PHOTOMOD; ПО для обработки данных с БПЛА; программа для калибровки фотоаппаратов; географическая информационная система (ГИС) для сбора, хранения, отображения, редактирования и анализа пространственных данных; технические средства обучения:
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- персональные компьютеры с программным обеспечением для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- МФУ;
- экран (доска);
- комплект мультимедийного оборудования (мультимедиапроектор).

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика в НТГиК СГУГиТ реализуется на Учебном геодезическом полигоне №1 и Учебном геодезическом полигоне №2.

Учебный геодезический полигон №1 расположен по адресу: г. Новосибирск, ул. Крылова, д.9 на земельном участке общей площадью 7 204 кв. м на прилегающей к НТГиК территории. Учебный геодезический полигон № 2 расположен по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Плотниковского сельсовета, 6 км. северо-западнее с. Плотниково на земельном участке общей площадью 84 000 кв. м. Характеристика учебных полигонов приведена в Паспорте учебного геодезического полигона №1 и Паспорте учебного геодезического полигона № 2, утвержденных директором техникума от 07.09.2018 г.

Учебный геодезический полигон №1 и Учебный геодезический полигон №2 это специально оборудованные учебные объекты, расположенные на местности (открытой территории), укомплектованные необходимым производственным оборудо-

ванием, приспособлениями, инструментами, техническим инвентарем, расходными материалами и имеющие учебную геодезическую сеть, которая опирается на государственную геодезическую сеть (ГГС) 1- 4 классов и состоит из геодезических пунктов постоянного и временного закрепления. Также, полигоны оснащены материально-техническими, учебно-методическими и информационно-коммуникативными средствами обучения для обеспечения выполнения всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающих потребностям отрасли и требованиям работодателей.

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

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

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд НТГиК СГУГиТ укомплектован печатными и электронными учебными 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).

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

Обучающимся обеспечивается 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).

Перечень ресурсов Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», к которым НТГиК СГУГиТ имеет полный доступ:

- 1. Сетевые локальные ресурсы (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). Режим доступа: http://lib.sgugit.ru.
 - 2. Сетевые удалённые ресурсы:
- электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com (получение логина и пароля с компьютеров СГУГиТ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к Интернету);

- электронно-библиотечная система Znanium. Режим доступа: http://znanium.com (доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к Интернету);
- электронная научная библиотека elibrary. Режим доступа: http://www.elibrary.ru (доступ с любого компьютера, подключенного к Интернету);
 - Национальная электронная библиотека Режим доступа: https://нэб.ph;
 - Справочно-правовая система «Гарант»; <u>www.garant.ru</u>;
 - Справочно-правовая система «Консультант»; www.consultant.ru;
 - электронная информационно-образовательная среда НТГиК СГУГиТ.

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

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Реализация образовательной программы обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространя-

емого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

CMOI	o iipoi pammiioi o ooceiie ieiiiii, b i	ом числе отечественного производ	СТВа
No	Наименование	Код и наименование учебной	Количество
Π/Π	лицензионного и свободно распро-	дисциплины (модуля)	
	страняемого программного обеспе-		
	чения, в том числе отечественного		
	производства		
1	Microsoft Office 2013	СГ.01 История России	Количество
			лицензий на
2	Microsoft Office 2013	СГ.02 Иностранный язык в профес-	·
		сиональной деятельности	ПО для
3	Microsoft Office 2013	СГ.03 Безопасность жизнедеятельно-	освоения
	Справочно-правовая система Гарант	сти	
	Справочно-правовая система Кон-		образова-
	сультант		тельной
4	Microsoft Office 2013	СГ.04 Физическая культура	
			программы
5	Microsoft Office 2013	СГ.05 Русский язык и культура речи	необходимо
	200		** #**
6	Microsoft Office 2013	СГ.06 Психология общения	и достаточно
	25.000.000	GD 05 0	для обеспе-
7	Microsoft Office 2013	СГ.07 Основы финансовой грамот-	nomia popo
	Справочно-правовая система Гарант	ности	чения рабо-
	Справочно-правовая система Кон-		ты группы
	сультант	опотм	обучающих-
8	Microsoft Office 2013	ОП.01 Математические методы ре-	обучающих-
		шения прикладных профессиональ-	ся в количе-
	N. C. O.C. 2012	ных задач	стве 25 че-
9	Microsoft Office 2013	ОП.02 Информационные технологии	
	Autodesk AutoCAD 2017	в профессиональной деятельности	ловек (на
	Nanocad GeoniCS 21		

10	Microsoft Office 2013	ОП.03 Основы геодезии и картогра-	практиче-
	КРЕДО ДАТ КРЕДО Топограф	фии	ских заняти-
11	Microsoft Office 2013	ОП.04 Электронные геодезические	ях с делени-
	КРЕДО ГНСС	средства измерений	жі е депенн
	КРЕДО Транскор	ередетва померении	ем группы
	Leica Infinity		на подгруп-
12	Microsoft Office 2013	ОП.05 Геоинформационные системы	
	ГИС MapInfo Professional 2019	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	пы)
	ГИС Аксиома		
	ГИС Панорама 12		
13	Microsoft Office 2013	ОП.06 Основы экономики, менедж-	
	Справочно-правовая система Гарант	мента и маркетинга	
	Справочно-правовая система Кон-	1	
	сультант		
14	Microsoft Office 2013	ОП.07 Правовое обеспечение про-	
	Справочно-правовая система Гарант	фессиональной деятельности	
	Справочно-правовая система Кон-	1	
	сультант		
15	Microsoft Office 2013	ОП.08 Основы дистанционного зон-	
	UAS Master Lite	дирования и фотограмметрии	
	Autodesk AutoCAD 2017		
	КРЕДО Трансформ		
	КРЕДО 3Д Скан		
	Scanex Image Processor		
	NanoCAD Plus 21		
	Nanocad GeoniCS 21		
	PHOTOMOD		
16	Microsoft Office 2013	ПМ.01 Выполнение работ по проек-	
	КРЕДО ДАТ	тированию, созданию и обработке	
	КРЕДО ГНСС	опорных геодезических сетей, ниве-	
	КРЕДО Нивелир	лирных сетей и сетей специального	
	КРЕДО Транскор	назначения	
	Nanocad GeoniCS 21		
	Leica Infinity		
17	Microsoft Office 2013	ПМ.02 Выполнение топографиче-	
	КРЕДО ДАТ	ских съемок различными методами,	
	КРЕДО Топограф	графическое и цифровое оформление	
	КРЕДО ГНСС	результатов	
	КРЕДО Нивелир		
	КРЕДО Трансформ		
	КРЕДО ЗД Скан		
	Autodesk AutoCAD 2017		
	Nanocad GeoniCS 21		
	Leica Infinity		
4.0	ГИС MapInfo Professional 2019	TH 4 02 0	
18	Microsoft Office 2013	ПМ.03 Организация работы коллек-	
	Справочно-правовая система Гарант	тива исполнителей	
	Справочно-правовая система Кон-		
10	сультант	ПМ 04 По се се се се	
19	Microsoft Office 2013	ПМ. 04 Проведение работ по геоде-	
	Autodesk AutoCAD 2017	зическому сопровождению строи-	

	Ī	
	КРЕДО ДАТ	тельства и эксплуатации зданий и
	КРЕДО Топограф	инженерных сооружений
	КРЕДО ГНСС	
	КРЕДО Нивелир	
	КРЕДО Транскор	
	КРЕДО 3Д Скан	
	КРЕДО Линейные изыскания	
	КРЕДО Объёмы	
	КРЕДО Расчет деформаций	
	NanoCAD Plus 21	
	Nanocad GeoniCS 21	
	Leica Infinity	
20	Microsoft Office 2013	ПМ. 05 Освоение видов работ по
	КРЕДО ДАТ	профессии рабочего: 12192 Замер-
	КРЕДО Топограф	щик на топографо-геодезических и
	КРЕДО ГНСС	маркшейдерских работах
	КРЕДО Нивелир	
	КРЕДО Трансформ	
	КРЕДО Транскор	
	КРЕДО Линейные изыскания	
	КРЕДО Объёмы	

6.3. Практическая подготовка обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем образовательной расширения компонентов (частей) программы, моделирование условий, непосредственно предусматривающих связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. НТГиК СГУГиТ проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации,

необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- организуется 6.3.5. Практическая подготовка В учебных, производственных лабораториях, на учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого образовательной организацией профильной организацией, И осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Организация воспитания обучающихся

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия осуществляется на основании включенных в настоящую образовательную программу Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы, принятых Педагогическим советом техникума и утвержденных директором техникума.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими

работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и в профессиональных стандартах.

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

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.

6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы 21.02.20 Прикладная геодезия – направленность Прикладная геодезия осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг ПО реализации образовательных профессионального образования программ среднего профессиям (специальностям) укрупненным И группам (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».

7 ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится по завершении всего курса обучения по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия направленность Прикладная геодезия. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: специалист по геодезии направления подготовки: прикладная геодезия.

7.3. Для государственной итоговой аттестации НТГиК СГУГиТ разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

В программе государственной итоговой аттестации определяются требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором (ФГБОУ ДПО ИРПО). Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора.

7.4. Оценочные средства для проведения ГИА включают типовое задание для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные средства для проведения ГИА по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия приведены в Приложении 8.

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия — направленность Прикладная геодезия приведена в Приложении 9.