### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель учебно-методической

## ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ВИДОВ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Рабочая программа профессионального модуля

Специальность

21.02.20 Прикладная геодезия

Квалификация

Специалист по геодезии

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы: Тютина Н.М., преподаватель

Программа образовательным ста 21.02.20 Прикладная	андартом сред	нег	о профессионал	тьно	ого образования	государственным по специальности ного модуля.
<b>Программу состави</b> Тютина Надежда Ми		епод	даватель			

Tipot paning coctabilities
Тютина Надежда Михайловна, преподаватель
« <u>10</u> » марта 2025 г. <u>Ис</u> (подпись)
Программа одобрена на заседании цикловой комиссии <u>геодезических дисциплин</u> наименование ЦК
Протокол № <u>//</u> от « <u>//</u> » <u>03</u> 2025 г. Председатель ЦК <u>(подимсь)</u> А.В. Кучина (И.О. Фамилия)
Согласовано: Нач. отдела по УПР  «
Согласовано: Заместитель декана по учебной работе  «
Программа посомотроно и рокомонноряна к утрерунению на заселании

**Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению** на заседании учебнометодической комиссии факультета СПО ФГБОУ ВО ИРНИТУ

Протокол № 6 от « $1\frac{1}{7}$ » 03 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	СБЩАЯ	XAPAI	КТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
ПРО	ОФЕССИОНАЛІ	ьного м	ОДУЛЯ			
2 C	ГРУКТУРА И С	ОДЕРЖА	НИЕ ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО МС	ДУЛЯ	6
3 ПРС	УСЛОВИЯ ОФЕССИОНАЛІ		АЛИЗАЦИИ ОДУЛЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	11
4 ПРО	КОНТРОЛЬ ОФЕССИОНАЛІ		ОЦЕНКА ОЛУЛЯ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	14

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

### 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
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;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций						
ВД 5	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих,						
	должностям служащих						
ПК 5.1	Проводить топографо-геодезические и маркшейдерские работы						

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального молуля обучающийся должен:

1.1.5. Б результ	ате освоения профессионального модуля обучающийся должен.					
Иметь	ПО.1 - Выполнения топографо-геодезических и маркшейдерских работ					
практический	на производственном участке.					
опыт						
Уметь	У.1 - выполнять рекогносцировку местности;					
	У.2 - отыскивать исходные пункты;					
	У.3 - выбирать характерные точки рельефа и контуров;					
	У.4 – руководить и выполнять расчистку трассы для визирок;					
	У.5 - изготавливать колья и визирные вехи;					
	У.6 - закреплять точки съемочного планово-высотного обоснования;					
	У.7 - составлять схемы планово-высотного обоснования;					
	У.8 - выполнять вешение линий, измерение линий мерной лентой,					
	рулеткой;					

	У.9 - устанавливать рейки на башмаках, костылях, реперах, сваях и
	других выбранных точках местности;
	У.10 - устанавливать в рабочее положение прибор на точке (пункте)
	наблюдения;
	У.11 - выполнять поверки топографо-геодезических и маркшейдерских
	приборов и инструментов;
	У.12 - выполнять привязку ориентирных пунктов и измерение высоты
	знака;
	У.13 - выполнять простейшие вычисления, вести записи в полевом
	журнале;
	У.14 - переносить полевое снаряжение, оборудование и приборы.
Знать	3.1 - назначение топографо-геодезических и маркшейдерских работ;
	3.2 - конструкцию геодезических и маркшейдерских знаков;
	3.3 - правила нахождения исходных пунктов и выбора переходных точек;
	3.4 - устройство геодезических приборов, приведение в работу;
	3.5 - поверки и юстировки геодезических приборов;
	3.6 - правила закрепления временных реперов и пикетов;
	3.7 - порядок ведения полевого журнала.

## 1.2 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 336 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося на освоение МДК.05.01 -  $102\,$  часа; в том числе самостоятельной работы обучающегося –  $8\,$  часов; учебной практики –  $216\,$  часов;

промежуточная аттестация - 18 часов.

Вариативная часть составляет 336 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1 Структура профессионального модуля «Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Коды	Наименования	Итого					в том числ	e			Практическая
компетенц ий (ОК, ПК)	разделов профессиональн ого модуля	часов	Лекц ии	Лаборат орные занятия	Практич еские занятия	Курсо- вой проект (работа	Самостоятел ьная работа	Консультац ии в период промежуточ ной аттестации	Самостоятел ьная работа в период промежуточ ной аттестации	Экзамен	подготовка
OK 01 – OK 06, OK 9; ПК 5.1	МДК.05.01 Освоение видов работ по профессии рабочего 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	102	46		48		8				
ОК 01 – ОК 06, ОК 9; ПК 5.1	Учебная практика	216			216						216
	Экзамен по модулю	18						2	11	5	
	ИТОГО:	336	46		264		8	2	11	5	

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
МДК 05.01 Освоение видов работ по профессии рабочего 12192 Замерщик на топографогеодезических и		102	OK 01 – OK 06, OK 9; ПК 5.1
маркшейдерских работах Тема 1. Процессы	Caranyawaa waafiyara waranya za		OK 01 – OK
Тема 1. Процессы топографо-геодезических и маркшейдерских работ	Содержание учебного материала  1. Процессы работ и их содержание. Единицы мер, применяемые при топографо-геодезических и маркшейдерских работах.	4	06, ОК 9; ПК 5.1
	Всего по теме:	4	
Тема 2. Правила	Содержание учебного материала		OK 01 – OK
оформления результатов работ	1. Правила оформления результатов измерений. Оформление полевых документов. Понятие о правилах геодезических вычислений. Оформление графических материалов.	4	06, ОК 9; ПК 5.1
	Всего по теме:	4	
Тема 3. Методы и средства топографо-геодезических вычислений	Содержание учебного материала  1. Методы и средства геодезических вычислений: таблицы, номограммы, компьютерная техника. Выполнение расчетов на инженерных калькуляторах.	2	OK 01 – OK 06, OK 9; ПК 5.1
	Всего по теме:	2	
	Тестовое задание №1 по темам: «Процессы топографо-геодезических и маркшейдерских работ» и «Методы и средства топографо-геодезических вычислений»	1	
Тема 4. Правила	Содержание учебного материала		OK 01 – OK

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
обращения с геодезическими	обращения с ним.	2	06, ОК 9; ПК 5.1
приборами	Практические занятия		
	Практическая работа №1. Осмотр теодолита и штатива.	2	
	Практическая работа №2. Осмотр нивелира и штатива.	2	
	Всего по теме:	6	
	Тестовое задание №2 по теме «Правила обращения с геодезическими приборами»	1	
Тема 5. Создание	Содержание учебного материала		OK 01 – OK
съемочного планово- высотного обоснования	Этапы и состав работ при создании съемочного планово-высотного обоснования местности. Выбор методов создания. Участие замерщика. Сбор материалов. Рекогносцировка местности. Поверки приборов. Предварительный поиск исходных пунктов. Привязка. Определение координат и высот точек различными методами. Проведение простейших вычислений. Ведение записей в полевом журнале.  Практические занятия	6	06, ОК 9; ПК 5.1
	Практическая работа №3. Осмотр мерной ленты. Измерение длин линий мерной лентой.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Изучение нормативных требований к созданию планово-высотного обоснования (работа с инструкцией)	4	
	Всего по теме:	16	
Тема 6. Съемки местности	Содержание учебного материала		OK 01 – OK
	Теодолитная и тахеометрические съемки. Методика работ: работа на	8	06, OK 9;

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
	станции, запись в журнале, составление абриса. Камеральные работы.		ПК 5.1
	Практические занятия		
	Практическая работа №4. Составление плана части землепользования по результатам теодолитной съемки и определение площади земельных угодий	14	
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Изучение нормативных требований к выполнению крупномасштабных топографических съемок местности (работа с инструкцией)	4	
	Всего по теме:	26	-
	Тестовое задание №3 по темам: «Создание съемочного планово- высотного обоснования» и «Съемки местности»	2	
Тема 7. Определение	Содержание учебного материала		ОК 01 – ОК
площади участка съемки	Определение площади аналитическим, геометрическим, графическим и механическими способами. Точность определения, оценка качества.	6	06, ОК 9; ПК 5.1
	Практические занятия		
	Практическая работа №4 (продолжение). Составление плана части землепользования по результатам теодолитной съемки и определение площади земельных угодий.	10	
	Всего по теме:	16	
Тема 8. Вертикальная	Содержание учебного материала		OK 01 – OK
планировка	Методика площадного нивелирования: разбивка сетки квадратов, высотная привязка сетки, нивелирование, ведение полевой документации. Точность, допуски. Камеральные работы	7	06, ОК 9; ПК 5.1
	Практические занятия		
	Практическая работа № 5. Построение топографического плана участка местности по данным нивелирования поверхности и составление проекта	14	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
междисциплинарных курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
	вертикальной планировки.		
	Всего по теме:	21	
	Тестовое задание №4 по теме «Вертикальная планировка»	1	
Дифференцированный зач	ёт по МДК (Тестовое задание № 5)	2	ОК 01 – ОК 06, ОК 9; ПК 5.1
Учебная практика		216	OK 01 – OK
Виды работ:			06, OK 9;
- Создание съемочного план	ово-высотного обоснования		ПК 5.1
- Тахеометрическая съемка			
- Определение площади учас	стка съемки		
- Нивелирование IV класса			
- Площадное нивелирование			
Промежуточная аттестаци	я в форме экзамена по модулю:	18	
консультации		2	
самостоятельная работ	ra	11	
экзамен		5	
Всего:		336	

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация рабочей программы профессионального модуля осуществляется в учебной лаборатории электронных методов измерений, кабинете геодезии и математической обработки данных, а также учебном геополигоне.

Оборудование кабинета основ геодезии и картографии:

- комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, видеопроектор, экран настенный;
  - наглядные пособия, комплект учебно-методической документации;
- оборудование: теодолит 4Т-30-П, теодолит Т-2, теодолит Т-30, теодолит Т-5, теодолит ТА-3М, приемник GPS Etrex H Rus, дальномер DISTO D3a;
- лицензионное программное обеспечение: Microsoft® Windows Professional 7 Russian; Microsoft® Office PRO Russian; антивирусная защита DrWeb.

Оборудование помещения для самостоятельной работы:

- комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;
- переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, видеопроектор, экран настенный; 15 ПК с выходом в Internet лицензионным программным обеспечением, свободный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Internet, к комплектам библиотечного фонда, к специализированной справочной и учебной литературе;
- лицензионное программное обеспечение: Microsoft® Windows Professional 7 Russian; Microsoft® Office PRO Russian; Консультант Плюс; антивирусная защита.

#### 3.2 Информационное обеспечение

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов Основная литература:

- 1. Кравченко, Ю. А. Геодезия : учебник / Ю.А. Кравченко. Москва : ИНФРА-М, 2024. 344 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013907-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/read?id=438195">https://znanium.ru/read?id=438195</a>
- 2. Кравченко, Юрий Афанасьевич. Геодезия : учебник для СПО / Ю. А. Кравченко. Москва : ИНФОРА-М, 2021. 343 с. : граф., рис., табл. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 334-335. Предм. указ.: с. 336-339. ISBN 978-5-16-013907-4
- 3. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16175-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/viewer/osnovy-topografii-530559#page/1">https://urait.ru/viewer/osnovy-topografii-530559#page/1</a>

Дополнительная литература:

- 1. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1: 5000, 1: 2000, 1: 1000 и 1 : 500: (изд. официал.) М.: Недра,1982,1985,1973.
  - 2. Макеев, Ф.И. Тахеометрические таблицы/ Ф.И.Макеев. М.: Недра, 1981.

- 3. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 : утв. ГУГК 25 нояб. 1986 г. Москва : ЦГКиИПД, 2015. 286 с. : ил. ISBN 5-86066-046-4
- 4. Центры и реперы государственной геодезической сети СССР. Обязательны для всех ведомств и учреждений СССР).-М.:Недра,1973.
- 5. Бортников, М. П. Геодезия и маркшейдерское дело : практикум для СПО / М. П. Бортников. Саратов : Профобразование, 2021. 118 с. ISBN 978-5-4488-1217-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/106815
- 6. Бондаренко, А. М. Основы геодезии : практикум для СПО / А. М. Бондаренко. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. 113 с. ISBN 978-5-4488-1683-3, 978-5-4497-2335-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/132564">https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/132564</a>
- 7. Геодезическая практика: учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1900-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/212087#1">https://reader.lanbook.com/book/212087#1</a>
- 8. Дуюнов, П. К. Геодезия : практикум для СПО / П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. Саратов : Профобразование, 2022. 83 с. ISBN 978-5-4488-1375-7. Текст : электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/116257">https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/116257</a>

Официальные, справочно-библиографические и периодические издания:

1. Геодезия и картография: орган геодезических служб стран СНГ: выпускается при поддержке Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии министерства экономического развития РФ: научно-технический и производственный журнал/учредитель: ППК «Роскадастр». – Москва: ППК «Роскадастр», 1925-. Выходит ежемесячно.- (ЭБС eLibrary, фонд ГРТ), 2021-2025 гг.

#### Российские электронные ресурсы и базы данных:

- 1. Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/
- 2. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Znanium»: http://znanium.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование»: http://profspo.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система IPRSMART: http://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная библиотека Гребенников: http://grebennikon.ru/
- 7. Электронная библиотека «Горное образование»: http://library.gorobr.ru/
- 8. Электронная библиотека ИНЦ СО РАН: http://csl.isc.irk.ru/
- 9. Сетевая электронная библиотека (СЭБ) : http://e.lanbook.com/
- 10. Система интерактивных учебников «Book On Lime» : https://bookonlime.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система "Издательство Лань" : http://e.lanbook.com/
- 12. Электронно-библиотечная система IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- 13. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ): https://elibrary.ru/defaultx.asp?

Локальные базы данных:

(доступ только из читальных залов библиотеки)

- 1. Удаленный электронный читальный зал Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
  - 2. Национальная электронная библиотека, НЭБ: https://нэб.рф/
- 3. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) : https://www.rsl.ru/
  - 4. Электронная система нормативно-технической документации «Техэксперт»
  - 5. Справочная правовая система "Консультант Плюс"

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения данного раздела профессионального модуля предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

Код и наименование	Контрольно-оценочные средства
профессиональных и общих	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
компетенций	
OK 01 – OK 05, OK 09;	- практические работы;
ПК 5.1	- тестовые задания для текущего контроля по МДК;
	- тестовое задание для промежуточной аттестации
	по МДК;
	- отчёт по учебной практике;
	- дневник учебной практики;
	- экзаменационное задание по профессиональному
	модулю

Комплексная оценка освоения профессионального модуля ПМ.05 по виду деятельности «Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» осуществляется в форме экзамена по модулю.