Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 30.09.2025 10:25:28 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: 0bc69ca6-2264-488d-8b37-3bf878772dfe

Имитовставка: ccc27bed



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

<b>УТВЕРЖДАН</b>	O	СОГЛАСОВАН	(O		
Директор СГІ	И МГРИ	Заместитель директора по СП			
	С.И. Двоеглазов	]	Е.А. Мищенко		
« <u></u> »_	2025 г.	« <u></u> »	2025 г.		

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее —  $\Phi$ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 21.02.20 Прикладная геодезия, утвержденного Приказом Министерством просвещения Российской федерации от 26.07.2022 г. № 617.

#### Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Власова В. В., преподаватель СГИ МГРИ

#### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на	заседании	преподавателей	ПО	образовательной	программе	21.02.20	Прикладная
гео,	дезия						
Про	отокол №	OT «»		_ 2025 г.			
Рук	оводитель (	ОП:	_ F	Р. П. Менжунова			

#### РЕКОМЕНДОВАНА

уче	бно-методическ	им отделом СГИ МГРИ
<b>«</b>	_»	2025 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	7
модуля	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «Организация работы коллектива исполнителей» и соответствующие ему общие компетенции 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 финансовой грамотности в различных жизненных
OTC 0.4	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 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	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, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений
ПК 3.2	Принимать решения по комплектованию бригад исполнителей и организации работы бригады
ПК 3.3	Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ,

направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда

1.1.3.	В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть	- планирования мероприятий и организации работ по созданию
навыками	геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения,
	топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства
	и эксплуатации зданий и инженерных сооружений, топографо-
	геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства;
	- участия в проведении производственных совещаний;
	- участия в обучении персонала и оценке знаний персонала;
	- участия в мероприятиях по обеспечению безопасного выполнения работ;
	- анализа нарушений в работе подразделения;
	- участия в разработке мероприятий по устранению нарушений в работе
	подразделения.
Уметь	- использовать нормативно-техническую 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 топографо-
	геодезических работ современными методами, с целью определения
	сметной стоимости этих работ;
	- проводить осмотр оборудования, помещений и рабочих мест;
	± ± ±
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	безопасности.
Знать	
	7 =
	1 1
	<u>.</u>
	•
	= = = = =
Знать	<ul> <li>проводить осмотр оборудования, помещений и рабочих мест; мотивировать персонал соблюдать требования правил охраны труда, пожарной безопасности, применения безопасных приемов работы, ведения работы согласно инструкциям и регламентам;</li> <li>проводить оценку знаний персонала;</li> <li>распределять обязанности для подчиненного персонала;</li> <li>выполнять подбор и расстановку персонала с другими подразделениями;</li> <li>выполнять организационные мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ;</li> <li>выявлять и анализировать причины появления нарушений в работе подразделения, разрабатывать мероприятия по их устранению;</li> <li>оценивать эффективность производственной деятельности персонала подразделения;</li> <li>контролировать, анализировать и оценивать состояние техники безопасности.</li> <li>основные принципы организации работы;</li> <li>основные принципы организации работы;</li> <li>методику проведения инструктажей;</li> <li>порядок организации работ по нарядам и распоряжениям;</li> <li>методики аттестации персонала и рабочих мест;</li> <li>документацию, регламентирующую работу с персоналом;</li> <li>правила техники безопасности при выполнении работ, требования технических регламентов и инструкций;</li> <li>основы комплектования бригад исполнителей и организации их работы;</li> <li>способы повышения эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.</li> </ul>

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 226

в том числе в форме практической подготовки — 112 часов; Из них на освоение МДК — 214 часов; в том числе самостоятельная работа — 14 часов; консультации — 12 часов; Промежуточная аттестация — 12 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 2.1. Структура профессионального модуля

						Объем професс	ионального модуля, ак. час	c.		
Коды	Наименования		рме сой.	Bce	Обучение по МДК Все В том числе				Пра	ктики
профессиональных общих компетенций		Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	ГО	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа/консультации	Промежуточная аттестация.	Учебная	Производ- ственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1-3.3 ОК 01- ОК 9	Раздел 1. Организация геодезического производства	133	73	133	50	20	8/4	3	-	-
ПК 3.1-3.3 ОК 01- ОК 9	Раздел 2. Охрана труда	75	33	75	30	-	6/2	3	-	-
	Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Производственная практика	-					-	-	-	
	Промежуточная аттестация Экзамен по молулю	12	6	-	-	-	-/6	6	-	-
	Всего:	226	112	214	80	20	14/12	12	-	-

#### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Организация	геодезического производства	133/73	ПК 3.1-3.3 ОК 01- ОК 9
МДК.03.01. Организац	ия геодезического производства и охрана труда	133/73	ПК 3.1-3.3 ОК 01- ОК 9
Введение	Содержание	2/-	ПК 3.1-3.3
	1. Концепция развития геодезической отрасли на период до 2030 г. Перспективная программа правительства развития топографо-геодезической отрасли, основные направления, поддерживаемые государством. Федеральный закон «О геодезии и картографии и пространственных данных». Основные этапы развития топографо-геодезического и картографического производства	2/-	OK 01- OK 9
Тема 1.1.	Содержание	4/-	ПК 3.1-3.3
Организация топографо- геодезического производства	1. Топографо-геодезические предприятия. Специфические особенности производства. Основные виды работ, задачи геодезических предприятий.  2. Организационная структура управления геодезическим предприятием. Основные этапы организации производства. Организация производства в полевых подразделениях, организация работ в цехах камерального производства, управление качеством в геодезическом производстве, технический контроль продукции, организация контроля и приемка работ.	4/-	OK 01- OK 9
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		HI 2 1 2 2
Тема 1.2. Профессиональные стандарты как основа национальной	Содержание  1. Требования к персоналу в условиях рыночной экономики. Нормативные документы. Уровни квалификаций.  2. Применение профессиональных стандартов. Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».	<b>4/-</b> 4/-	ПК 3.1-3.3 ОК 01- ОК 9

системы	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_	
квалификаций			
Тема 1.3. Персонал	Содержание	14/8	ПК 3.1-3.3
предприятия и его	1. Кадры и персонал предприятия. Количественные, качественные и структурные		OK 01- OK 9
структура	характеристики персонала предприятия, штатное расписании, кадровая политика.		
	2. Оборот кадров, текучесть кадров.	6/-	
	3. Наем работников, расстановка персонала, подготовка и переподготовка		
	работников, режим труда и отдыха.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8/8	
	Практическое занятие №1. Анализ эффективности использования персонала		
	предприятия.		
Тема 1.4.	Содержание	6/-	ПК 3.1-3.3
Производительность	1. Значение норм труда. Рабочее время.	6/-	ОК 01- ОК 9
труда	2. Виды норм труда. Расчет выполнения норм. Нормы времени и нормы выработки		
	на процессы работ, измерение производительности труда, резервы и факторы роста		
	производительности труда.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 1.5. Анализ	Содержание	14/8	ПК 3.1-3.3
эффективности	1. Деловая активность организации. Маркетинговая активность организации.	6/-	ОК 01- ОК 9
работы предприятия	2. Прибыль. Рентабельность основной деятельности предприятия.		
	3. Ранжирование деятельности предприятия по уровню деловой и маркетинговой		
	активности.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8/8	
	Практическое занятие № 2. Анализ эффективности деятельности предприятия.		
Тема 1.6.	Содержание	28/18	ПК 3.1-3.3
Экономические и	1. Организационно - экономические особенности топографо-геодезического	10/-	ОК 01- ОК 9
организационные	производства.		
особенности	2. Наличие полевых и камеральных работ. Сезонный характер труда.		
топографо-	3. Влияние физико-географических и экономических условий района работ.		
геодезического	Необходимость проведения организационно - ликвидационных мероприятий.		
производства	4. Творческий характер труда. Геодезическая изученность		
-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18/18	
	Практическое занятие № 3. Составление технического задания на выполнение	6/6	

	топографо-геодезических работ.			
	Практическое занятие № 4. Составление технологической цепочки выполнения	4/4	+	
	топографо-геодезических работ (по видам работ).	1, 1		
	Практическое занятие № 5. Проведение организационных мероприятий при		7	
	проведении топографо-геодезических работ.	4/4		
	Практическое занятие № 6. Проведение ликвидационных мероприятий при	4/4	7	
	проведении топографо-геодезических работ»			
Тема 1.7.	Содержание	26/16	ПК 3.1-3.3	
Организация работы	1. Нормы времени и нормы выработки на процессы топографо-геодезических	10/-	ОК 01- ОК 9	
коллектива	работ. Нормативные справочники.			
исполнителей	2. Метод расчета затрат на производство топографо-геодезических работ по			
	действующим справочникам.			
	3. Справочник сметных укрупненных расценок (СУР-2002).			
	4. Справочник сметных укрупненных норм (СУСН-2002) часть I – Полевые работы,			
	часть II – Камеральные работы.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16/16		
	Практическое занятие № 7. Нормы выработки на производство топографо-	6/6		
	геодезических работ (по видам работ)			
	Практическое занятие № 8. Состав бригад исполнителей (по видам работ)	4/4		
	Практическое занятие № 9. Расчет количества бригадо-месяцев на производство	6/6		
	топографо-геодезических работ (по видам работ)			
	самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	8/-	ПК 3.1-3.3	
	оработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по		OK 01- OK 9	
	, главам учебных пособий, составленным преподавателем).			
	гическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,			
оформление практичест	1			
	чение инструкций, нормативных справочников.	20/20	ПК 3.1-3.3	
, v <u>-</u>	Обязательный курсовой проект (работа)			
Тематика курсовых п		OK 01- OK 9		
1. Особенности организ				
2. Оценка эффективнос				
3. Оценка использовани				
4. Прибыль, источники	ее формирования в организации.			

C. D. C.	<i>r</i>		
	а организации и определение необходимых затрат на ее реализацию. тратегии организации: основные элементы и этапы.		
	организации и эффективность его использования.		
	ти организации и оценка ее эффективности.		
_	изводства и реализации продукции, услуг как фактор конкурентоспособности		
продукции.			
10.Разработка маркетин	гового плана в организации.		
	ой стоимости планово-высотной основы на производственной площадке методом		
	с применением справочника сметных укрупненных норм (СУСН ч.1 и ч.2)		
	вой себестоимости топографо-геодезических работ на объекте		
	оные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Консультации преподав	ателя при составлении курсового проекта (работы) по выбранной тематике.		
Самостоятельная учеб	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Планирование выполне	ения курсового проекта (работы), определение задач проекта (работы), изучение		
литературных источни	ков, проведение предпроектного исследования, непосредственное проектирование,		
формирование необход	имых ведомостей и схем, заполнение текстового шаблона курсовой работы данными		
в соответствии со свои			
корректуру, исправлени			
Консультации			ПК 3.1-3.3
Промежуточная аттеста	ция в форме экзамена по междисциплинарному курсу (далее - МДК) МДК.03.01	3/3	ОК 01- ОК 9
Раздел 2. Охрана труда	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	75/33	ПК 3.1-3.3
			OK 01- OK 9
МДК.03.01. Организац	ия геодезического производства и охрана труда	75/33	ПК 3.1-3.3
			OK 01- OK 9
Тема 2.1. Правовые,	Содержание	18/10	ПК 3.1-3.3
нормативные и	1. Основные понятия. Общие положения и требования охраны труда.	10/-	OK 01- OK 9
организационные	Понятия: техника безопасности, опасный производственный фактор, вредный		
основы охраны	производственный фактор, производственная санитария, производственная		
труда	санитария. Средства индивидуальной и коллективной защиты работников.		
	2. Основные направления государственной политики в области охраны труда.		
	Система законодательных актов по охране труда. Основные направления		
	государственной политики в области охраны труда. Государственное управление		
	охраной труда. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда.		
	Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.		
	1		

	Обеспечение функционирования единой информационной системы охраны труда.  3. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Статья 212 ТК РФ. Безопасность работников при осуществлении технологических процессов, применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов. Режим труда и отдыха. Обязанности работника в области охраны труда. Статья 214 ТК РФ. Проведение инструктажа по охране труда.  В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1. Работа с нормативными источниками. Практическое занятие № 2. Работа по трудовому кодексу.	8/8	
Тема 2.2.	Содержание	16/4	ПК 3.1-3.3
Организация охраны труда	1. Государственное управление охраной труда. Государственная экспертиза условий труда. Служба охраны труда в организации. 2. Обучение в области охраны труда. Проведение инструктажей по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим. 3. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Дисциплинарная ответственность. Административная ответственность. Материальная ответственность. Уголовная ответственность.	12/-	OK 01- OK 9
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	Практическое занятие № 3. Правила заполнения журнала по инструктажу		
Тема 2.3. Понятие	Содержание	16/8	ПК 3.1-3.3
«несчастный случай на производстве»	<ol> <li>Общий анализ опасностей. Причины и условия возникновения несчастного случая. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.</li> <li>Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учёту. Понятие лица, участвующего в производственной деятельности.</li> <li>Обязанности работодателя при несчастных случаях</li> <li>Порядок извещения при несчастном случае</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>Практическое занятие № 4. Анализ травмоопасных факторов при выполнении</li> </ol>	8/-	ОК 01- ОК 9
	топографо-геодезических работ на объекте		
Тема 2.4.	Содержание	20/10	ПК 3.1-3.3

Обеспечение безопасности условий труда на топографо-геодезическом производстве	1. Организационно-технические мероприятия при проведении топографо- геодезических работ. Подготовка и проведение полевых работ. Условия проведения камеральных работ. Виды инструктажей по технике безопасности, проводимых при выполнении топографо-геодезических работ. 2. Организация безопасности выполнения топографо-геодезических работ в различных природно-климатических условиях и промышленных зонах. Реферат с презентацией на тему. Выступление перед аудиторией. Ответы на вопросы аудитории.	10/-	OK 01- OK 9
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10/10	
	Практическое занятие № 5. Защита рефератов по темам		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2  1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).  2. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.  3. Самостоятельное изучение трудового кодекса. Изучение нормативных источников  4. Подготовка сообщений по темам		6/-	ПК 3.1-3.3 ОК 01- ОК 9
<ul> <li>5. Рефераты по темам:</li> <li>Организация безопасности в различных природно – климатических условиях: Арктическая пустыня</li> <li>Организация безопасности в различных природно – климатических условиях: Тундра</li> <li>Организация безопасности в различных природно – климатических условиях: Тайга</li> <li>Организация безопасности в различных природно – климатических условиях: Степь. Пустыня</li> <li>Организация безопасности при работах в тоннелях и метро</li> <li>Обеспечение безопасности геодезических работ в зонах газопроводов</li> <li>Обеспечение безопасности при выполнении геодезических работ на автомобильных дорогах</li> <li>Обеспечение безопасности геодезических работ в высокогорьях</li> <li>Обеспечение безопасности в лавиноопасных районах и при переходах в горах</li> <li>Обеспечение безопасности геодезических работ в открытых карьерах</li> </ul>			
- Организация безопасн - Обеспечение безопасн - Безопасность работы и	пости геодезических работ в прибрежной зоне пости при строительстве мостов пости при съёмке железнодорожных магистралей на персональном компьютере пости при городском строительстве		

Всего	226/112	
Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю	6/6	
Консультации	6	ОК 01- ОК 9
Промежуточная аттестация в форме экзамена по междисциплинарному курсу (далее - МДК) МДК.03.01	3/3	ПК 3.1-3.3
Консультации	2	-
6. Создание презентаций по темам реферата		
- Обеспечение безопасности при строительстве промышленных предприятий		
- Обеспечение безопасности на водных переправах		
- Обеспечение безопасности при обследовании и съёмке инженерных сетей подземных коммуникаций		
- Организация безопасности при работе на электрифицированных участках железных дорог		
- Организация безопасности на гидротехнических сооружениях		
- Организация безопасности при работе в зонах линий электропередач		
- Организация безопасности при работе с лазерными геодезическими инструментами		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета экономика организации, менеджмента и маркетинга.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели на 25 посадочных мест, классная доска, учебное методическое обеспечение.

Технические средства обучения: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер в сборе, монитор, интерактивная доска, проектор.

Программное обеспечение: Win7Pro x64 SP1, Microsoft Office 2016, СПС «КонсультантПлюс», 1С: Предприятие 8.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
1.	Горленко, О. А. Управление персоналом : учебник для среднего
	профессионального образования / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаева
	2-е изд., испр. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2025 211 с
	(Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-20316-5 Текст : электронный
	// Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL:
	https://www.urait.ru/bcode/562559 (дата обращения: 20.02.2025).
2.	Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного
	подразделения : учебник для среднего профессионального образования / В. А.
	Дрещинский Москва: Издательство Юрайт, 2025 407 с (Профессиональное
	образование) ISBN 978-5-534-14662-2 Текст : электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт] URL: https://www.urait.ru/bcode/567936 (дата
	обращения: 20.02.2025).
3.	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального
	образования / Н. Н. Карнаух 2-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство
	Юрайт, 2025 343 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-15942-
	4 Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL:
	https://www.urait.ru/bcode/560673 (дата обращения: 27.01.2025).
4.	Кирнев, А. Д. Организация и технология процессов при строительстве и
	реконструкции строительных объектов в составе проекта производства работ / А.
	Д. Кирнев Санкт-Петербург : Лань, 2023 516 с ISBN 978-5-507-44913-2

	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/276557 (дата обращения: 27.02.2025).
5.	Михалева, Е. П. Менеджмент : учебник для среднего профессионального
	образования / Е. П. Михалева 2-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство
	Юрайт, 2025 191 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-9916-5662-
	7 Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL:
	https://www.urait.ru/bcode/559564 (дата обращения: 19.02.2025).
6.	Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия : учебник и практикум для среднего
	профессионального образования / Л. А. Чалдаева 5-е изд., перераб. и доп
	Москва: Издательство Юрайт, 2025 435 с (Профессиональное образование)
	ISBN 978-5-534-11534-5 Текст : электронный // Образовательная платформа
	Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/566485 (дата обращения: 19.02.2025).

б) дополнительная литература:

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
7.	Воробьева, И. П. Экономика и организация производства : учебник для среднего
	профессионального образования / И. П. Воробьева, О. С. Селевич Москва :
	Издательство Юрайт, 2025 212 с (Профессиональное образование) ISBN 978-
	5-534-18143-2 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
	- URL: https://www.urait.ru/bcode/566078 (дата обращения: 20.02.2025).
8.	Грибов, В. Д. Основы управленческой деятельности: учебник и практикум для
	среднего профессионального образования / В. Д. Грибов, Г. В. Кисляков
	Москва: Издательство Юрайт, 2025 315 с (Профессиональное образование)
	ISBN 978-5-534-16881-5 Текст : электронный // Образовательная платформа
	Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/561035 (дата обращения: 10.02.2025).
9.	Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования /
	О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов 3-е изд., перераб. и
	доп Москва: Издательство Юрайт, 2025 139 с (Профессиональное
	образование) ISBN 978-5-534-17183-9 Текст : электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/561823 (дата обращения:
	10.02.2025).

в) периодические издания:

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
10.	Вопросы экономики : научно-практический журнал; всероссийское экономическое издание / учредитель : ООО «Редакция журнала «Вопросы экономики»; Институт экономики РАН Москва : 1926 Ежемес ISBN печатной версии 0042-8736 Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт] URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=47567499 (дата обращения : 06.02.2025).
11.	Российский экономический журнал: научпракт. журнал / учредители: ЗАО «ЭЖ МЕДИА» Москва: Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 1991 Выходит 6 раз в год ISBN печатной версии 0130-9757 Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9065(дата обращения: 06.02.2025).
12.	Собрание законодательства РФ. Официальные электронные версии бюллетеней Текст : электронный // - URL : http://www.szrf.ru/szrf/index.phtml?md=0 (дата обращения : 17.02.2025).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
1.	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3.	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
4.	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс»
	(Локальная информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, при обработке аэрокосмической информации, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений	- выполнен сбор технических условий выполнения соответствующего вида работ; - составлена технологическая цепочка выполнения работ; - разработаны организационно-ликвидационные мероприятия; - подобрано необходимое оборудование для выполнения соответствующего вида работ; - запланированы маршруты передвижения бригад; - составлен график	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка на практических занятиях при устном опросе, письменном опросе, тестировании по темам, оценка презентаций или сообщений.
ПК 3.2. Принимать решения по комплектованию бригад исполнителей и организации работы бригады	выполнения работ на объекте - правильно выполнен подбор персонала для соответствующего вида топографо-геодезических работ (с использованием нормативного материала); - состав бригады соответствует виду выполняемых работ; - выполнена координация работы персонала с другими подразделениями; - мотивация персонала; - контроль выполнения работ; - проведен анализ травмоопасных и вредных факторов; - проанализированы	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка на практических занятиях при устном опросе, письменном опросе, тестировании по темам, оценка презентаций или сообщений.

	особенности обеспечения	
	безопасных условия труда;	
	- проведен подбор	
	нормативных и	
	организационных основ	
	охраны труда	
ПК 3.3. Реализовывать	- выполнен анализ	Экспертное
мероприятия по повышению	эффективности деятельности	наблюдение за
эффективности работ,	геодезического предприятия;	выполнением
направленных на снижение	- выполнен расчёт	практических работ,
трудоемкости и повышение	рентабельности;	оценка на
производительности труда	- выполнен расчёт	практических
	производительности труда;	занятиях при устном
	- разработаны мероприятия по	опросе, письменном
	повышению эффективности	опросе, тестировании
	труда	по темам, оценка
		презентаций или
		сообщений.
ОК 01 Выбирать способы	- по сформулированному	Экспертное
решения задач	заданию преподавателя	наблюдение за
профессиональной	обоснование выбора методов и	выполнением
деятельности применительно к	способов решения	практических работ,
различным контекстам	профессиональных задач;	текущий контроль в
	- самостоятельное	форме: устный опрос;
	определение этапов решения	контрольные работы
	задачи, составление плана	по темам, защиты
	действий, определение	практических работ.
	необходимых ресурсов,	
	реализация составленного	
OK 02 H	плана	2
ОК 02 Использовать	- демонстрация знаний	Экспертное
современные средства поиска,	информационных источников,	наблюдение за
анализа и интерпретации	применяемых для решения	выполнением
информации, и	различных задач в	практических работ.
информационные технологии	профессиональной	
для выполнения задач профессиональной	деятельности, планирования процесса поиска и приемов	
деятельности	структурирования	
деятельности	информации, форматов	
	оформления результатов	
	поиска информации	
ОК 03 Планировать и	- демонстрация интереса к	Экспертное
реализовывать собственное	будущей профессии;	наблюдение за
профессиональное и личностное	- планирование траектории	выполнением
развитие,	профессионального развития и	практических работ.
предпринимательскую	самообразования;	
деятельность в	- организация	
профессиональной сфере,	самостоятельной работы при	
= =	1 1	<u> </u>
использовать знания по	изучении модуля;	

различных жизненных	коммерческой идеи по	
ситуациях	организации собственного	
	дела в рамках	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 04 Эффективно	- организация работы в	Экспертное
взаимодействовать и работать в	бригаде с применением	наблюдение за
коллективе и команде	технологий группового и	организацией
	коллективного	практических работ,
	взаимодействия;	распределением
	- самоанализ, самооценка и	обязанностей в
	коррекция результатов	бригаде, оценка
	собственной работы	результатов
		совместной
OK 05 O		деятельности
ОК 05 Осуществлять устную и	- грамотное изложение	Экспертное
письменную коммуникацию на	рефератов, докладов на	наблюдение за выполнением и
государственном языке	профессиональные темы;	
Российской Федерации с учетом особенностей социального и	- оформление документов по установленным требованиям;	защитой
культурного контекста	- уверенные выступления на	практических профессиональных
культурного контекста	семинарах и конференциях	работ, оценка
	семинарах и конференциях	выступлений и
		представленного
		материала на
		семинарах,
		конференциях
ОК 06 Проявлять гражданско-	- осознает значимость своей	Экспертное
патриотическую позицию,	профессиональной	наблюдение за
демонстрировать осознанное	деятельности для различных	выполнением
поведение на основе	сфер народного хозяйства;	практических работ.
традиционных	- разделяет принципы	
общечеловеческих ценностей, в	антикоррупционного	
том числе с учетом	поведения	
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		D
ОК 07 Содействовать	- демонстрация знаний правил	Экспертное
сохранению окружающей	экологической безопасности	наблюдение за
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении	при ведении профессиональной	соблюдения норм экологической
климата, принципы	профессиональной деятельности;	безопасности при
бережливого производства,	- проявление интереса к	выполнении
эффективно действовать в	инновациям в области	практических работ.
чрезвычайных ситуациях	профессиональной	практи южил раоот.
трозвитивих оптуациих	деятельности, направленных	
	на соблюдение принципов	
	бережливого производства,	
	торожить от отроизводетва,	

		T
	ресурсосбережения и	
	сохранения окружающей	
	среды	
ОК 08 Использовать средства	- знание и осознанное	Наблюдение и анализ
физической культуры для	применение средств	деятельности
сохранения и укрепления	профилактики	студентов в процессе
здоровья в процессе	перенапряжения в	беседы, анализ
профессиональной	профессиональной	полученных
деятельности и поддержания	деятельности;	результатов при
необходимого уровня	- сдача норм ГТО	участии студентов в
физической подготовленности		спортивных
		мероприятиях.
ОК 09 Пользоваться	- уверенное общение на	Наблюдение и анализ
профессиональной	профессиональные темы с	деятельности
документацией на	применением	студентов в процессе
государственном и иностранном	профессиональной	беседы;
языках	терминологии;	анализ полученных
	- грамотное описание	знаний в процессе
	выполненных практических	устного и
	работ, формулировка выводов	письменного опроса.
	по результатам выполнения	
	практических и лабораторных	
	работ на основе использования	
	нормативных документов;	
	- понимание текстов на	
	базовые профессиональные	
	темы на государственном и	
	иностранном языках	
	_	
L		