

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

ТВРЖДАЮ: Тирежетору И 163 О образования

Т.П. Хлопова

«26» мая 2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей

21.02.08 Прикладная геодезия

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.08 «Прикладная геодезия», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12.05.2014 г. № 489 (зарегистрирован в Минюсте России 27.06.2014 № 32883)

ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей Форма обучения Учебный год	<u>очная</u> 2020 — 2021
<u>4</u> курс	<u>7-8</u> семестр
всего часов 373, в том числе:	
максимальная учебная нагрузка обучающегося	204 часов,
в том числе:	
самостоятельная работа	44 часа;
консультации	16 часов;
обязательная аудиторная учебная нагрузка	144 часа;
в том числе:	
лекции	96 часов;
практические занятия	48 часов;
производственная практика (в т.ч. консультации 25 часов)	169 часов;
форма итогового контроля экзамен квалифи	кационный
Составители: преподаватель Барышникова В.И	
преподаватель	
преподавательАнтоненко М.В	

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии экономических дисциплин для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям), протокол № 10 от «25» мая 2020 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии экономических дисциплин:

<u>Тути</u> М.Б.Путилина

«25» мая 2020 г.

Рецензенты:

Директор ООО «Континент»

Директор ООО «Зодчий» нтин Тарабыкина Н.Н

Барышников С.А

# ЛИСТ

# согласования рабочей программы профессионального модуля

# ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей

Зам. директора ИНСПО подписы 14 мая 2020 г.	_Е.И. Рыбалко
Директор научной библис	отеки КубГУ
подпись 28 апреля 2020 г.	_M.A. Хуаде
Лицо, ответственное информационного обеспе	за установку и эксплуатацию программно- чения образовательной программы)  И.В. Милюк
подпись 23 апреля 2020 г.	

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
	1.1 Область применения программы	4
	1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
	1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального	4
	модуля	4
	1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному моду-	_
2		6 7
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
	2.1 Гематический план профессионального модуля	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-	o
٥.	ЛЯ	29
	3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образователь-	ر بــ
	ного процесса профессионального модуля	29
	3.2. Перечень необходимого программного обеспечения	29
	3.3 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	освоения профессионального модуля	30
	3.3.1. Основная литература	30
	3.3.2 Дополнительная литература	30
	3.3.3 Периодические издания	30
	3.3.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимых для освоения профессионального модуля	30
4.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕС-	
	CA	32
	4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса	33
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
	МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-	34
	СТИ)	34
	5.1 Оценочные средства для контроля успеваемости	34
	5.1.1 Паспорт фонда оценочных средств	35
	5.1.2 Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю	38
	5.1.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации	
_	5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	39
6.	ции	
_	ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	41
7.	ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	42
	лополнительное обеспечение пРООЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) для специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

В основе профессионального модуля «Организация работы коллектива исполнителей» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий о формировании, организации, продвижении услуг в геодезии.

Рабочая программа профессионального модуля может использоваться в профессиональной подготовке по направлению 21.02.08 «Прикладная геодезия».

# 1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей базируется на освоении таких дисциплин как: «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия», «Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия» и «Безопасность жизнедеятельности», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга».

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей состоит из двух междисциплинарных курсов: МДК 03.01 Основы управления персоналом производственного подразделения; МДК 03.02 Охрана труда. Реализация программы профессионального модуля предполагает концентрированную производственную практику.

# 1.3 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

*Целью* освоения профессионального модуля является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области организации и управлении коллективом и охраны труда на предприятиях геодезии — одной из главных отраслей сферы услуг, а также знаний необходимых для планирования и организации геодезических работ.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- планирования мероприятий и организации работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженер-

ных 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:

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;

проводить оценку знаний персонала;

распределять обязанности для подчиненного персонала;

выполнять подбор и расстановку персонала;

организовывать взаимодействие персонала с другими подразделениями;

выполнять организационные мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ;

выявлять и анализировать причины появления нарушений в работе подразделения, разрабатывать мероприятия по их устранению;

оценивать эффективность производственной деятельности персонала подразделения;

контролировать, анализировать и оценивать состояние техники безопасности;

#### знать:

основные принципы организации работы;

методику проведения инструктажей;

порядок организации работ по нарядам и распоряжениям;

методики аттестации персонала и рабочих мест;

документацию, регламентирующую работу с персоналом;

правила техники безопасности при выполнении работ, требования технических регламентов и инструкций;

основы комплектования бригад исполнителей и организации их работы;

способы повышения эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -284 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 204 часа, включая:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) – 144 часа;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося — 44 часа; производственная практика — 80 часов.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному модулю

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности «Организация работы коллектива исполнителей», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодези-
	ческих, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографиче-
	ским съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуата-
	ции зданий, и инженерных сооружений, топографо-геодезическому обеспе-
	чению кадастра территорий и землеустройства
ПК 3.2	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении
	работ, требований технических регламентов и инструкций.
ПК 3.3	Принимать самостоятельные решения по комплектованию бригад исполнителей и организации их работы
ПК 3.4	Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ, направ-
	ленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, методы и способы выполнения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно
	общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), ре-
	зультат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного разви-
	тия, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1 Тематический план профессионального модуля ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей

Код проф. компетенции	Наименование разделов профессионального модуля	Всего ча- сов (макс. учебная нагрузка и	Обязатель учебная н гося Всего		диторная бучающе- В т.ч.		оятельная обучающе-	Консультации	Учебная практика, часов	Производственная практика (по профилю специальности)
		практики)	часов	лекц. занятия	практ. занятия	часов	курсовая работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1 – 3.4	Основы управления персоналом производственного подразделения	136	96	64	32	30	-	10	-	-
ПК 3.1 – 3.4	Охрана труда	68	48	32	16	14	-	6	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	80						8	-	72
	Всего	284	144	96	48	44	-	24	-	72

# 2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 МДК 03	3.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	136	
Тема 1.1 Современная кон-	Содержание	6	
цепция управления персоналом	Понятие функция управления. Истоки управления персоналом. История вклада в основы управления великих философов, таких как: Сократ, Платон, Аристотель, Ксенофонт и т.д. Политические деятели Древнего Рима.		2
	Практические занятия	4	2-3
	1. Мотивация, контроль и координация		
	2. Планирование и организация работ		
	Содержание	4	
Тема 1.2	Этапы развития теории и практики управления. Научные подходы к управлению. Основные функции управленческой деятельности.		
Суть управленческой	Практические занятия	2	2-3
деятельности. Эволюция управления	1. Делегирование полномочий и ответственности на современном этапе развития менеджмента.		
	Самостоятельная работа при изучении раздела	5	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение нормативно – правовой документации. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендации преподавателя, оформление практических работ, рефератов, докладов, подготовка к их защите.		

	<ol> <li>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</li> <li>Система управления персоналом Великобритании</li> <li>Система управления персоналом США</li> <li>Система управления персоналом Японии</li> <li>Система управления персоналом Германии.</li> <li>Система управления персоналом Франции.</li> <li>Менеджер и какова его роль в современном обществе</li> <li>Исторические корни менеджмента в России</li> <li>Роль менеджера в управлении социально − экономическими объектами</li> </ol>		
Тема 1.3	Содержание	6	
Характеристика профессио- нальной деятельности	Роль руководителя в системе управления производственного подразделения. Профессиональные и личностные качества руководителя и их особенность. Руководство: власть и личное влияние. Источники власти.		
	Практические занятия	4	2-3
	1. Подбор, подготовка, расстановка и воспитание кадров. Современные проблемы подбора персонала и механизм их реализации.		
	2. Методики аттестации персонала и рабочих мест		
но – правовой документации. Во Изучение трудового Кодекса РФ	нспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение нормативедение терминологического словаря (глоссария). Изучение должностных инструкций. О. Изучение Положений о структурных подразделениях. Подготовка к практическим заняеских рекомендации преподавателя, оформление практических работ, рефератов, докла-	5	
Примерная тематика внеаудит			
Примерная тематика внеаудит 1. Нормативно-правовые акт 2. Содержание прав и обязан	ты, регулирующие организация труда и трудовые отношения в организации нностей работника и работодателя		
Примерная тематика внеаудит 1. Нормативно-правовые акт 2. Содержание прав и обязат 3. Стратегия внедрения ИТ	ты, регулирующие организация труда и трудовые отношения в организации нностей работника и работодателя на российских предприятиях		
Примерная тематика внеаудит 1. Нормативно-правовые акт 2. Содержание прав и обязая 3. Стратегия внедрения ИТ в 4. Развитие кадрового менед	ты, регулирующие организация труда и трудовые отношения в организации нностей работника и работодателя		
Примерная тематика внеаудит 1. Нормативно-правовые акт 2. Содержание прав и обязат 3. Стратегия внедрения ИТ	ты, регулирующие организация труда и трудовые отношения в организации нностей работника и работодателя на российских предприятиях джмента на разных стадиях развития производственных отношений и		

	Содержание		
	Понятие маркетинга. Понятие маркетинг персонала. Факторы формирования технологий марке-		
Тема 1.4.	тинга персонала. Цели и основная концепция отбора и найма.	10	
Кадровый потенциал	Определение количественной потребности в персонале и разработка профиля требований к бу-		
организации	дущему работнику. Выбор философии найма кандидатов. Определение поля интересов пред-		
	приятия.		
	Практическое занятие	4	2-3
	1 Методы оценки кандидатов.		
	2 Тестирование в оценке кандидатов при найме.		
	3 Контактные методы оценки кандидатов		
	та при изучении раздела	5	2-3
	ботка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение норматив-		
	тации. Ведение терминологического словаря (глоссария). Изучение должностных инструкций.		
	декса РФ. Изучение Положений о структурных подразделениях. Подготовка к практическим заня-		
	методических рекомендации преподавателя, оформление практических работ, рефератов, докла-		
дов, подготовка к их зап			
	внеаудиторной самостоятельной работы:		
	потенциал организации.		
2. Структура персонала.			
3. Трудовой потенциал р			
	персонала в организации.		
	изации технологии маркетинга персонала.		
6. Анализ конкурентной			
	ание предварительной выборочной совокупности кандидатов.		
	оинятие решения о найме. птивности отбора и найма.		
7. Определение результа Тема 1.5	Содержание	6	
Управление развити-	Понятие деятельность.	U	
ем персонала.	Понятие деятельность. Динамика работоспособности и преодоления утомления		
сы персопала.	Психофизиологические требования к проектированию рабочих мест.		
	Функциональное состояние человека в организации		
	Практическое занятие	2	2-3
	1 Проектирование условий труда.	4	<b>2-</b> 3
	т проектирование условии груда.		

	2 Проектирование рациональных режимов труда и отдыха.		
Самостоятельная рабо	ота при изучении раздела	5	2-3
_	ботка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение норматив-		
но – правовой документ	гации. Ведение терминологического словаря (глоссария). Изучение должностных инструкций.		
Изучение трудового Ко	декса РФ. Изучение Положений о структурных подразделениях. Подготовка к практическим заня-		
тиям с использованием	методических рекомендации преподавателя, оформление практических работ, рефератов, докла-		
дов, подготовка к их за	щите.		
Примерная тематика	внеаудиторной самостоятельной работы:		
	ие основы организации труда персонала.		
2. Функциональное сост	ояние человека как регулятор профессиональной деятельности		
3.Проектирование труд	а персонала		
Тема 1.6. Управление	Содержание	6	
поведением персона-	Понятие и источники конфликтов. Виды конфликтов. Функции конфликтов.		
ла в процессе трудо-	Практическое занятие	2	2-3
вой деятельности.	1 Особенности управления конфликтами, стрессами и методы их разрешения.		
Самостоятельная рабо	ота при изучении раздела	3	2-3
Систематическая прора	ботка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение норматив-		
	гации. Ведение терминологического словаря (глоссария). Изучение должностных инструкций.		
Изучение трудового Ко	декса РФ. Изучение Положений о структурных подразделениях. Подготовка к практическим заня-		
тиям с использованием	методических рекомендации преподавателя, оформление практических работ, рефератов, докла-		
дов, подготовка к их за	щите.		
Примерная тематика	внеаудиторной самостоятельной работы		
1. Профилактика конфл	иктов.		
2. Диагностика конфли			
3. Разрешение конфлик			
	рудом и мотивация работников.		
	пологические особенности личности: темперамент, акцентуация характера, организаторские спо-		
собности			
I —	Содержание	6	
	Управление этическими нормами межличностных отношений в производственном подразделении.		
	Вербальное, невербальное и дистанционное деловое общение.		
	Кинесические и проксемические особенности невербального общения.		
	Практическое занятие	2	

	1 Особенности этикета деловых отношений. Принципы и национальные отличия междуна-		
	родного делового этикета		
Самостоятальная па	бота при изучении раздела	2	
	работка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение норматив-	2	
	нтации. Ведение терминологического словаря (глоссария). Изучение должностных инструкций.		
	одекса РФ. Изучение Положений о структурных подразделениях. Подготовка к практическим заня-		
	м методических рекомендации преподавателя, оформление практических работ, рефератов, докла-		
дов, подготовка к их з			
•	а внеаудиторной самостоятельной работы:		
<u> </u>	ости руководителя		
	особенности этики делового поведения		
	енеджмента на производстве		
4. Инновационны	й менеджмент		
5. Управление ин	формацией в организации		
	панов организации и структурных подразделений		
-	ративной культуры на результаты работы структурного подразделения. Содержание		
Тема 1.8.Оценка	10		
эффективности де-	Организация труда в производственном подразделении и её совершенствование.		
ятельности персо-	Организация вспомогательных и обслуживающих структурных подразделений, их роль, значение и		
нала.	виды. Сущность, функции, цели и задачи нормирования труда.		
	Нормативы для нормирования труда, нормы затрат труда, их назначение и классификация.		
	Практическое занятие	8	
	1 Определение бюджета рабочего времени		
	2 Определение норм выработки, норм времени, резервов повышения производительности тру-		
	да.		
	3 Изучение методики проведения хронометража и фотографии рабочего дня. Обработка ре-		
	зультатов хронометража и фотографии рабочего дня.		
	4 Определение производственной мощности производственного подразделения и коэффициен-		
	та её использования.	3	
	Самостоятельная работа при изучении раздела		
	работка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение норма-		
	ументации. Ведение терминологического словаря (глоссария). Изучение должностных инструкций.		
Изучение трудового К	одекса РФ. Изучение Положений о структурных подразделениях. Подготовка к практическим заня-		

	1 7 1		
	м методических рекомендации преподавателя, оформление практических работ, рефератов, докла-		
дов, подготовка к их з			
	а внеаудиторной самостоятельной работы:		
	ой и технической документации структурного подразделения.		
	я системы комплексного обеспечения рабочих мест на современных российских предприятиях.		
	вышение эффективности организации основного и вспомогательного оборудования на предприятиях отрасли.		
4. Отечественныи и зар	убежный опыт внедрения эффективных систем организации производства.		
Тема 1.9	Содержание	10	
Управление персо-	Планирования мероприятий и организации работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и		
налом при прове-	сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению		
дении геодезиче-	строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений, топографо-геодезическому		
ских работ.	обеспечению кадастра территорий и землеустройства Участие в мероприятиях по обеспечению		
	безопасного выполнения работ. Участие в разработке мероприятий по устранению нарушений в		
	работе подразделения при проведении геодезических работ. Методика проведения инструктажей		
	Основы комплектования бригад исполнителей и организации их работы		
	Практическое занятие	4	
	1 Анализ нарушений в работе подразделения при проведении геодезических работ.		
	2 Контроль и анализ состояние техники безопасности при проведении геодезических работ.		
	бота при изучении раздела	2	
	работка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии, изучение норматив-		
но – правовой докуме			
	еским занятиям с использованием методических рекомендации преподавателя, оформление практи-		
	гов, докладов, подготовка к их защите.		
	а внеаудиторной самостоятельной работы:		
	рофессиональной пригодности к выбранной профессии.		
*	ого оборудования, новой техники.		
-	вание организации труда		
•	книке безопасности на топографо-геодезических работах		
Консультации		10	
		68	

	Раздел ІІ МДК 03.02 Охрана труда		
	Раздел 1. Основы охраны труда	34	
Тема 1.1. Трудовая деятельность человека	Общие понятия о трудовой деятельности человека. Труд как источник существования общества и индивида. Разделение труда и наемный (профессиональный) труд. Двойственный характер труда: труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда) и труд как социальное отношение (трудовые отношения нанимателя и наемного работника). Общие сведения об организме человека и его взаимодействии с окружающей средой. Понятие внутренней устойчивости (гомеостазис) и его приспособляемости к изменяющимся условиям (адаптация). Медицинское определение понятий здоровья, болезни, травмы, смерти. Условия труда: производственная среда и организация труда. Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности. Утрата профессиональной трудоспособности и возможности существования как социальная опасность для человека и общества. Смерть работника как по-	2	2
	теря возможности нормального существования его иждивенцев. <u>Самостоятельная работа обучающихся</u> проработка конспектов занятий.	1	
Тема 1.2. Основные принципы обес- печения безопасности труда	Понятие "безопасность труда". Основная задача безопасности труда - исключение воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов; приведение уровня их воздействия к уровням, не превышающим установленных нормативов и минимизация их физиологических последствий - травм и заболеваний. Понятия риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска. Основные принципы обеспечения безопасности труда: совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты.	2	2
	Система организационно-технических, и санитарно-гигиенических, и иных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда; оценка их эффективности. Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда.		2

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	проработка конспектов занятий		
Тема 1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда	Понятие "охрана труда". Основная задача охраны труда - предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий. Понятие социально приемлемого риска. Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев па производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Экономический механизм и финансовое обеспечение системы управления охраной труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Оценка эффективности мероприятий по охране труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь. Взаимосвязь обеспечения экономической, технологической, экологической, эргономической безопасности и охраны труда	2	2
Toyo 1.4	<u>Самостоятельная работа обучающихся</u> проработка конспектов занятий  Осмори на помятия другового прора Махимировично друговиче наруше Махимировичей	1	2
Тема 1.4. Основные положения трудового права	Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. Основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. Понятие принудительного труда. Запрещение принудительного труда. Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений. Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера. Содержание трудового договора. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения	4	

	и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. Понятие "перевод" и "перемещение". Временный перевод на другую работу по производственной необходимости: основания, сроки и порядок перевода. Виды переводов на другую работу. Изменения существенных условий трудового договора. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работника и по инициативе работодателя. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового распорядка. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда.		
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий	1	2
Тема 1.5. Правовые основы охраны труда	Правовые источники охраны труда: Конституция Российской Федерации; федеральные конституционные законы; Трудовой кодекс Российской Федерации; иные федеральные законы; указы Президента Российской Федерации; постановления Правительства Российской Федерации; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти; конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права. Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах об охране труда субъектов Российской Федерации. Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства промышленности и энергетики, федеральных органов исполнительной власти, Ростехнадзора: сфера применения, порядок разработки, утверждения, согласования и пересмотра. Порядок подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации. Трудовой кодекс Российской Федерации: основные направления государственной	4	

	политики в области охраны труда: право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда. Гражданский кодекс Российской Федерации в части, касающейся вопросов возмещения вреда, причиненного несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием. Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда. Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. Налоговый кодекс Российской Федерации в части, касающейся отнесения затрат на обеспечение безопасных условий и охраны труда и на улучшение условий и охраны труда		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
T1(	подготовка опорного конспекта	4	
Тема 1.6.	Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов	4	
Государственное регулиро-	государственного управления охраной труда.		
вание в сфере охраны труда	Функции и полномочия в области охраны труда Правительства Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, осуществляющих: управление охраной труда на федеральном (общегосударственном), отраслевом, региональном (субъекта Российской Федерации) и муниципальном (органа местного самоуправления) уровнях.  Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Федеральные службы и их функции. Федеральная служба по труду и занятости. Ростехнадзор и другие специализированные федеральные службы. Государственный инспектор и его права. Государственная экспертиза условий труда и ее функции. Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев		

			1
	на производстве и профессиональных заболеваний. Органы медико-социальной		
	экспертизы. Организация общественного контроля в лице технических инспекций		
	профессиональных союзов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	подготовка опорного конспекта		
Тема 1.7.	Государственные нормативные требования по охране труда. Порядок разработки,	2	
Государственные	принятия, внедрения нормативных требований.		
нормативные требования по	Технические регламенты и изменение всей системы нормативных актов по безопасности		
охране труда	в Российской Федерации. Международные и европейские стандарты и , нормы.		
	Проблемы гармонизации российских норм с международными нормами и нормами		
	Европейского Союза.		
	Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты. СанПиНы (санитарные правила и		
	нормы), СанПиНы (строительные нормы и правила), СП (своды правил), ПОТ (правила		
	охраны труда), НПБ (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД		
	(руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	подготовка опорного конспекта		
Тема 1.8.Обязанности и от-	Трудовые обязанности работников по охране труда.	2	
ветственность работников	Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых		
по соблюдению требований	обязанностей)		
охраны труда и трудового	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
распорядка	подготовка опорного конспекта	1	2
Тема 1.9.Обязанности и от-	Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или не-	2	
ветственность должностных	исполнение требований законодательства о труде и об охране труда	_	
лиц по соблюдению требо-	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
ваний законодательства о	проработка конспектов занятий	_	_
труде и об охране труда	inpopulous in a new constraint		
	опросы обеспечения охраны труда и безопасности производственной деятельности	28	
Тема 2.1.Основы предупре-	Основные причины производственного травматизма. Виды производственных травм	2	
ждения производственного	(несчастных случаев на производстве). Статистические показатели и методы анализа.		
травматизма. Техническое	Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов.		
обеспечение оборудования и	Превентивные мероприятия по профилактике производственного травматизма. Основные		
инструмента, технологиче-	виды средств коллективной защиты. Основные организационные приемы		
10 /	1 1		

	F		
ских процессов.	предотвращения травматизма. Безопасность технологических процессов. Безопасность		
	технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность.		
	Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних		
	лиц на производстве.		
	Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектном		
	документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и		
	сооружений и его документирования.		
	Лабораторная работа №1	2	2
	Исследование метеорологических условий на рабочем месте в учебных помещениях.		
	Лабораторная работа №2	2	2
	Определение концентрации запыленности воздуха весовым методом.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	проработка конспектов занятий		
Тема 2.2.	Понятие о микроклимате. Физиологические изменения и патологические состояния:	4	
Коллективные средства	перегревание, тепловой удар, солнечный удар, профессиональная катаракта, охлаждение,		
защиты: вентиляция,	переохлаждение. Влияние производственных метеорологических условий и		
освещение, защита от шума	атмосферного давления на состояние человека, производительность труда, уровень		
и вибрации	травматизма. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации		
	климатических параметров. Профилактические мероприятия при работах в условиях		
	пониженного и повышенного давления.		
	Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм		
	человека. Источники загрязнения воздуха производственных помещений.		
	Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.		
	Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования		
	к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена. Элементы механической		
	вентиляции (устройства для отсоса и раздачи воздуха, фильтры, вентиляторы,		
	воздуховоды и т.д.). Контроль эффективности вентиляции. Роль света в жизни человека.		
	Основные светотехнические понятия и величины. Гигиенические требования к		
	освещению. Цвет и функциональная окраска. Виды производственного освещения.		
	Источники света. Нормирование и контроль освещения. Ультрафиолетовое облучение,		
	его значение и организация на производстве. Средства защиты органов зрения.		
	Лазерное излучение и его физико-гигиенические характеристики. Воздействие его на		
	организм человека. Средства и методы защиты от лазерных излучений. Измерение		
	характеристик (параметров) лазерного излучения. Электромагнитные поля и их физико-		

	гигиенические характеристики. Влияние их на организм человека. Нормирование		
	электромагнитных полей. Средства и методы защиты от электромагнитных полей.		
	Измерение характеристик электромагнитных полей. Ионизирующие излучения и их		
	физико-гигиенические характеристики. Нормирование ионизирующих излучений.		
	Средства и методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.		
	Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на		
	организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и		
	методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение,		
	активная и пассивная виброизоляция. Шум и его физико-гигиеническая характеристика.		
	Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты:		
	звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума		
	(активные, резонансные и комбинированные). Расчет звукоизоляции и звукопоглощения.		
	Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума.		
	Ультразвук и его физико-гигиеническая характеристика. Профилактические мероприятия		
	при воздействии ультразвука на человека. Источники инфразвука в промышленности и		
	его воздействие на организм человека. Нормирование инфразвука. Мероприятия по		
	ограничению неблагоприятного воздействия инфразвука.		
	Лабораторная работа №3	2	2
	Исследование освещенности в учебных помещениях.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Написание реферата, создание презентации		
T	паписание реферата, создание презентации		
Тема 2.3.Обеспечение элек-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия	2	
<b>Тема 2.3.Обеспечение электробезопасности. Обеспече-</b>		2	
	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия	2	
тробезопасности. Обеспече-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи.	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности.	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока.	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током.	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных си-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком.	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных си-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках. Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности:	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных си-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках. Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных си-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках. Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных си-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках. Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания. Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты.	2	
тробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных си-	Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках. Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва. Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий	2	

	,		
	ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.		
	Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению		
	готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и		
	связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация		
	мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организации,		
	обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне.		
	Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного		
	реагирования. Организация оказания первой и медицинской помощи. Проведение		
	регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению		
	готовности к ним и реагированию.		
	Лабораторная работа №4	3	2
	Изучение первичных средств тушения пожаров электрооборудования.		
	Лабораторная работа №5	3	2
	Действия педагога и учащихся на пожаре в образовательных учреждениях. Составление		
	плана эвакуации и инструкции к плану эвакуации людей в случае возникновения пожара		
	в образовательном учреждении.		
	Лабораторная работа №6	4	2
	Расследование и учет несчастных случаев с учащимися образовательных учреждениях.		
Консультации		6	
Раздел ШПроизводственная	Виды работ:	80	
практика (по профилю спе-	- выполнять проектирование и производство геодезических изысканий объектов строи-		
циальности) VIII семестр	тельства;		
	- выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки ге-		
	неральных планов объектов строительства;		
	- 1		
	- проводить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских		
	- проводить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций;		
	планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; - выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и		
	планов, в том числе съемку подземных коммуникаций;		
	планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; - выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку;		
	планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; - выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку; - участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ		
	планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; - выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку; - участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ (ПИТР) в строительстве;		

	- выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ; - использовать специальные геодезические приборы и инструменты, включая современные электронные тахеометры и приборы спутниковой навигации, предназначенные для решения задач прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и юстировку; - выполнять специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими процессами.		
Виды работ	Содержание	Объём	2-3
	8 семестр	часов 72	
Вводный инструктаж	Организационное собрание. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка организации, правила безопасного поведение при передвижении к месту практики, в процессе прохождения практики	2	
Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий объектов строительства	Провести проектирование и геодезические изыскания объектов строительства	6	
Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства	Провести подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства	6	
Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки ге-	Провести крупномасштабную топографическую съемку для создания изыскательских планов	6	
неральных планов объектов строительства	Проведение топографической съемки подземных коммуникаций		
Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений,	Провести геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку	6	

вертикальную планировку			
Участвовать в разработке и осуществлении проектов про- изводства геодезических работ (ПИТР) в строительстве	Участвовать в разработке проектов производства геодезических работ в строительстве	6	
Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке: вынос в натуру проектов зданий, инженерных	Выполнить полевые геодезические работы на строительной площадке: вынести в натуру проекты зданий, инженерных сооружений; проведение обмерных работ и исполнительных съемок	6	
сооружений, проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление исполнительной документации	Составить исполнительную документацию	4	
Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ	Выполнить полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе строительномонтажных работ	2	
Использовать специальные геодезические приборы и инструменты, включая современные электронные тахеометры и приборы спутниковой навигации, предназначенные для решения задач прикладной геодезии, выполнять их	Провести поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов, которые необходимы для решения задач прикладной геодезии	6	

исследование, поверки и юс-			
тировку			
Выполнять специализирован-	Провести наблюдение за деформациями зданий и инженерных сооружений	6	
ные геодезические работы при	Выполнить специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных	6	
эксплуатации инженерных	объектов		
объектов, в том числе наблю-			
дения за деформациями зда-			
ний и инженерных сооруже-			
ний и опасными геодинамиче-			
скими процессами			
Составление отчетной доку-	Составление отчетной документации согласно требованиям технических регламентов и	4	
ментации	инструкций по выполнению оформления		
Выполнять геодезические		6	
изыскательские работы, поле-	Провести геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование		
вое и камеральное трассиро-	линейных сооружений, вертикальную планировку		
вание линейных сооружений,	пинсиных сооружении, вертикальную планировку		
вертикальную планировку			
Консультации		8	
ИТОГО		284	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.— продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

# 3.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса профессионального модуля

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета, оснащённого компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, учебного геодезического полигона.

Специализированная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул учителя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);

технические средства обучения (рабочее место учителя: компьютер учителя, видеопроектор, экран, лицензионное ПО);

демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплект стендов: "Система менеджмента качества", "Инвестиционный менеджмент", "Методы и стили управления", "Организационные структуры управления", "Мотивация деятельности сотрудников").

## 3.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 (дог. №23–АЭФ/223-Ф3/2019);
- 2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (дог. №23–АЭФ/223-Ф3/2019);
- 3. Программное обеспечение для автоматизации камеральной обработки наземных и результатов постобработки спутниковых геодезических измерений КРЕДО ДАТ 4.1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 4. Программное обеспечение для обработки спутниковых геодезических измерений в дифференциальном режиме КРЕДО ГНСС (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 5. Программное обеспечение для создания цифровой модели местности по материалам линейных изысканий КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 6. Программное обеспечение для обработки и интерпретации результатов геодезических измерений по многократным наблюдениям за деформационно-осадочными процессами КРЕДО РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 7. Программное обеспечение для обработки и трансформации растрового изображения КРЕДО ТРАНСФОРМ (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);

- 8. Программное обеспечение для преобразования геоцентрических, геодезических и прямоугольных плоских координат КРЕДО ТРАНСКОР (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 9. Программное обеспечение для автоматизированного моделирования поверхностей, расчета объемов между поверхностями, а также для выпуска текстовых и графических материалов по результатам расчетов КРЕДО ОБЪЕ-МЫ (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 10. Программное обеспечение для камеральной обработки полевых измерений геометрического нивелирования I–IV классов КРЕДО НИВЕЛИР (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 11. Приложение для обмена данными между продуктами на платформе CREDO III и продуктами других производителей КРЕДО КОНВЕРТЕР (договор №315 от 02.11.2018, бессрочно);
- 12. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 13. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 14. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 15. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 16. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

## 3.3 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

## 3.3.1 Основная литература

- 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, 2020. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9457-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452929">https://urait.ru/bcode/452929</a>
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450689
- 3. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 09562-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452073">https://urait.ru/bcode/452073</a>
- 4. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-89564-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452583">https://urait.ru/bcode/452583</a>

### 3.3.2 Дополнительная литература

- 1. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 307 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9502-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453052">https://urait.ru/bcode/453052</a>
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451139">https://urait.ru/bcode/451139</a>
- 3. Коротков, Э. М. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Э. М. Коротков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 566 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08046-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451068">https://urait.ru/bcode/451068</a>
- 4. Управление персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А. А. Литвинюка. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 498 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01594-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450928">https://urait.ru/bcode/450928</a>
- 5.Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01569-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452351">https://urait.ru/bcode/452351</a>

#### Нормативно-правовые документы

#### Федеральные законы

- 1. О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2015 № 431-Ф3 (ред. от 03.08.2018). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. О землеустройстве [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ред. от 03.08.2018). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

- 3. Об обороте земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 24.07.2002 № 101-ФЗ (ред. от 06.06.2019.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 4. О переводе земель и земельных участков из одной категории в другую [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 21.12.2004 № 172-ФЗ (ред. от 01.05.2019). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 5. О крестьянском (фермерском) хозяйстве [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 11.06.2003 № 74-ФЗ (с изм. и доп. от 23.06.2014 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 6. О личном подсобном хозяйстве [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 07.07.2003 № 112-ФЗ (ред. от 03.08.2018). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 7. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 112-ФЗ (с изм. и доп. от 02.07.2013 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

#### Кодексы

- 1. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 18.03.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 24.04.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

#### Нормативные акты министерств и ведомств

- 1. ГОСТ 21.610-85. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи [Электронный ресурс]: (утв. и введен в действие Постановлением Госстроя СССР от 14.11.1985 N 195). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. ГОСТ 22268-76. Государственный стандарт Союза ССР. Геодезия. Термины и определения [Электронный ресурс]: (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 21.12.1976 N 2791) (ред. от 24.07.1981). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 3. ГОСТ 21667-76. Межгосударственный стандарт. Картография. Термины и определения [Электронный ресурс]: (введен Постановлением Госстандарта СССР от 31.03.1976 N 730) (ред. от 01.11.2001) [Электронный ресурс]. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 4. ГОСТ 28441-99. Межгосударственный стандарт. Картография цифровая. Термины и определения [Электронный ресурс]: (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 23.10.1999 N 423-ст). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 5. ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 [Электронный ресурс]: (утв. ГУГК СССР 05.10.1979). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 6. О введении в действие Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, то-пографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА)-17-004-99 [Электронный ресурс]: Приказ Роскартографии от 29.06.1999 N 86-пр. Доступ из СПС Консультант-Плюс.
- 7. РСН 72-88 Инженерные изыскания для строительства Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций [Электронный ресурс]:

- (утв. Постановлением Госстроя РСФСР от 05.08.1988 N 73). Доступ из СПС Консультант Плюс.
- 8. РТМ 68-13-99 Условные графические изображения в документации геодезического и топографического производства [Электронный ресурс]: (утв. и введен в действие Приказом Роскартографии от 02.11.1999 N 150-пр). Доступ из СПС Консультант-Плюс.
- 9. РТМ 68-14-01 Спутниковая технология геодезических работ. Термины и определения [Электронный ресурс]: (утв. и введен в действие Приказом Роскартографии от 24.04.2001 N 93-пр). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 10. ПТБ-88 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах [Электронный ресурс]: (утв. Коллегией ГУГК СССР 09.02.1989 N 2/21). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

## Законы Краснодарского края

- 1. Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае [Электронный ресурс] : закон Краснодарского края от 05.11.2002 № 532-КЗ (с изм. на 17.12.2019). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/461606099
- 2. Об управлении государственной собственностью Краснодарского края [Электронный ресурс] : закон Краснодарского края от 13.05.1999 № 180-КЗ (с изм. на 30.04.2020). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/461602543

### 3.3.3. Периодические издания

- 1. Журнал «Управление персоналом»
- 2. Журнал «Управление развитием персонала»
- 3. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом»
- 4. Базы данных компании «Ист Вью» (<a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>).
- 5.Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников" (www.grebennikon.ru)

# 3.3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения модуля

- 1. Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>
- 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>);
- 6. Образовательный портал "Учеба" (<u>http://www.ucheba.com/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (<a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>);

- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
- 9. Национальная электронная библиотека (<a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>);
- 10. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
- 12.Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
- 13.Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
- 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети)

### 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА

Освоению профессионального модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин: «Математика», «Информатика и ИКТ», «Геодезия», «Общая картография», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия», «Экологические основы природопользования», «Общее землеведение», ПМ 01 «Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения», ПМ 02 Выполнение топографических съёмок, графического и цифрового оформления их результатов.

Изучение дисциплин профессионального модуля завершается проведением экзамена квалификационного.

Содержание дисциплин и результаты изучения профессионального модуля ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей

МДК 03.01 Основы управления персоналом производственного подразделения, МДК 03.02 Охрана труда

включаются и учитываются при проведении государственной (итоговой) аттестации по специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия».

На основании локальных актов ФГБОУ ВО «КубГУ» разрабатываются соответствующие программы практик и итогового экзамена по модулю.

Производственную практику проводят как итоговую практику по завершению модуля. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Базами производственной практики являются организации соответствующего профиля, с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве:

- 1. Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ, АО (г. Краснодар, ул. Октябрьская, 31)
- 2. ИП Малышев А.А. (г. Краснодар, ул. Приозёрная, д. 13, кв. 114)

# 3. ИП Вечтомова Т.М. (р. Адыгея, Тахтамукайский район, ПГТ Энем, ул. Пролетарская, 65)

Основными условиями прохождения производственной практики в данных предприятиях и организациях являются наличие квалифицированных специалистов, обеспечение нормативно-правовой базой. Практика по профилю специальности проводится под руководством преподавателей филиала и специалистов учреждений - баз практики.

Теоретическое и практическое обучение должно проводиться в специально оборудованных кабинетах, обеспеченных учебно-методической документацией по всем разделам профессионального модуля.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся должен обеспечиваться доступом к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин в модуле. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального модуля одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов. Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

## 4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: реализация программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля «Организация работы коллектива исполнителей» по специальности 21.04.08 «Прикладная геодезия». Опыт деятельности в организации соответствующей профессиональной сферы обязателен для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин ППССЗ по специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия».

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

## 5.1 Оценочные средства для контроля успеваемости

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

# 5.1.1 Паспорт фонда оценочных средств

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся иметь практиче	
иметь практический опыт:	УО, ПКР, ПРВ
<ul> <li>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, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства;</li> <li>участия в проведении производственных совещаний;</li> <li>участия в обучении персонала и оценке знаний персонала;</li> <li>участия в мероприятиях по обеспечению безопасного выполнения работ;</li> <li>анализа нарушений в работе подразделения;</li> <li>участия в разработке мероприятий по устранению нарушений в работе подразделения;</li> </ul>	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
<ul> <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>	УО, ПКР, ПРВ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
•проводить осмотр оборудования, помещений и ра-	УО, ПКР, ПРВ
бочих мест;	
•мотивировать персонал соблюдать требования	
правил охраны труда, пожарной безопасности, примене-	
ния безопасных приемов работы, ведения работы со-	
гласно инструкциям и регламентам;	
•проводить оценку знаний персонала;	
•распределять обязанности для подчиненного пер-	
сонала;	
<ul> <li>выполнять подбор и расстановку персонала;</li> </ul>	
•организовывать взаимодействие персонала с дру-	
гими подразделениями;	
•выполнять организационные мероприятия по	
обеспечению безопасного выполнения работ;	
•выявлять и анализировать причины появления	
нарушений в работе подразделения, разрабатывать ме-	
роприятия по их устранению;	
•оценивать эффективность производственной дея-	
тельности персонала подразделения;	
контролировать, анализировать и оценивать состоя-	
ние техники безопасности	

# 5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные общие ком- петенции)	Основные показатели оцен- ки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	иметь практический опыт:	Наблюдение и оценка в процессе обучения на аудиторных занятиях и при выполнении самостоятельной работы Мониторинг поведения в
Организовывать соб- ственную деятельность, выбирать типовые мето- ды и способы выполнения профессиональных задач,	персонала; уметь: • проводить оценку знаний персонала; • распределять обязанно-	коллективе с сокурсниками, с преподавателями иными сотрудниками института Мониторинг активности в

оценивать их эффективсти для подчиненного персообщественной работе группы, института ность и качество. нала: Принимать решения • выполнять подбор и Мониторинг активности при стандартных и нестанрасстановку персонала; проведении научнодартных ситуациях • организовывать взаипрактических конференций, нести за них ответственмодействие персонала с друолимпиад, конкурсов, в том ность. гими подразделениями; числе профессиональных, • оценивать эффективкак на уровне института, так ность производственной дея-Осуществлять поиск и и на других уровнях тельности персонала подразиспользование информаделения шии. необходимой Мониторинг участия в кружзнать: эффективного выполнеках, секциях профессиональных основные принципы ния организации работы; задач, профессионального Мониторинг устремлений и личностного развития. документацию, регластудента ментирующую работу с Использовать информаперсоналом шионно-Наблюдение и оценка повекоммуникационные техдения во время учебной тренологии профессио-В воги нальной деятельности. Работать в коллективе и в Наблюдение и оценка повекоманде, эффективно обдения юношей в период вощаться с коллегами, руинских сборов ководством, потребителями. Экспертная оценка общих Брать на себя ответственкомпетенций при выполненость за работу членов нии работ на производственкоманды (подчиненных), ной практике результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, ocoзнанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Результаты Основные показатели оценки Формы и методы кон-(освоенные профессиорезультата троля и оценки нальные компетенции) Разрабатывать мероприяиметь практический опыт: тия и организовывать рапланирования мероприятий и боты по созданию геодеорганизации работ по создазических, нивелирных нию геодезических, нивелирсетей и сетей специальноных сетей и сетей специально-

го назначения, топографиче-

го назначения, топогра-

фическим съемкам, гео-

дезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений, топографогеодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства.

ским съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства;

- участия в мероприятиях по обеспечению безопасного выполнения работ;
- анализа нарушений в работе подразделения;
- участия в разработке мероприятий по устранению нарушений в работе подразделения:

## уметь:

- 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;
- распределять обязанности для подчиненного персонала;
- выполнять подбор и расстановку персонала;
- выполнять организационные мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ;
- выявлять и анализировать причины появления нарушений в работе подразделения, разрабатывать мероприятия по их устранению;
- контролировать, анализировать и оценивать состояние техники безопасности;

#### знать:

- методику проведения инструктажей;
- порядок организации работ по нарядам и распоряжениям:
  - методики аттестации

Устный и письменный опрос

Практическая проверка

Проверка самостоятельной работы студента

Дифференцированный зачет

Зачёт

бригад исполнителей и организации их работы;
--

# 5.1.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного сред- ства	Представление оценочного сред- ства в фонде
1	2	3	4
1	Устный опрос	Средство проверки знаний, полученных на лекционных и семинарских занятиях по определенному разделу или теме.	Комплект контрольных вопросов, для проведения опроса
2	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератив- ных работ
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать факти-	Комплект разно- уровневых задач и заданий к практи- ческим занятиям

	1		
		ческий и теоретический материал с форму-	
		лированием конкретных выводов, установ-	
		лением причинно-следственных связей;	
	б) творческого уровня, позволяющие оце-		
		нивать и диагностировать умения, интегри-	
		ровать знания различных областей, аргу-	
		ментировать собственную точку зрения.	
5	Задания для са-	Средство проверки умений применять по-	Комплект заданий
	мостоятельной	лученные знания по заранее определенной	
	работы	методике для решения задач или заданий по	
		модулю или дисциплине в целом.	

# 5.1.4 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

- 1. Понятие и цели управления персоналом.
- 2. Функции управления персоналом.
- 3. Функциональное разделение труда и организационная структура службы управления персоналом.
  - 4. Организационные структуры управления персоналом.
  - 5. Состав и структура промышленно-производственного персонала.
  - 6. Задачи менеджера при комплектовании кадров.
  - 7. Факторы, влияющие на планирование потребности в персонале.
  - 8. Анализ кадрового потенциала.
  - 9. Кадровое планирование.
  - 10. Изучение и оценка персонала.
  - 11. Наем, отбор и прием персонала.
  - 12. Работа с новыми членами коллектива.
  - 13. Роли и функции руководителя.
  - 14. Личностные качества руководителя.
  - 15. Классические стили руководства.
  - 16. Современные интерпретации стилей руководства.
  - 17. Конфликт, функции конфликтов.
  - 18. Уровни конфликтов в организации.
  - 19. Управление конфликтной ситуацией.
  - 20. Стратегии обращения с конфликтами.
  - 21. Научные основы принятия управленческих решений.
  - 22. Трудовой коллектив, личность, индивидуальность.
  - 23. Морально-психологический климат коллектива.
  - 24. Сущность и содержание кадрового планирования.
  - 25. Кадровое планирование.
  - 26. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности персонала.
  - 27. Оплата труда персонала. Стимулирование и вознаграждение.
  - 28. Аттестация: порядок проведения, основные этапы.
  - 29. Основные цели системы управления персоналом организации.
  - 30. Профессиональная и организационная адаптация персонала.
  - 31. Мотивация поведения в процессе трудовой деятельности.

- 32. Подбор персонала и профориентация.
- 33. Работа с кадровым резервом, планирование деловой карьеры.
- 34. Принципы управления персоналом.
- 35. Контроль и анализ состояние техники безопасности при проведении геодезических работ.
- 36. Мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ. Разработка мероприятий по устранению нарушений в работе подразделения при проведении геодезических работ.
  - 37. Методика проведения инструктажей.
- 38. Основы комплектования бригад исполнителей и организации их работы.
- 39. Перечислить предполагаемые нарушений в работе подразделения при проведении геодезических работ.
- 40. 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, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства.

# 6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИ-ЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определён Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц. Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

Категории сту-	Виды оценочных средств	Форма контроля и оценки ре-
дентов		зультатов обучения
С нарушением	Тесты, письменные само-	Преимущественно письмен-
слуха	стоятельные работы, во-	ная проверка
	просы к зачету, контроль-	
	ные работы	
С нарушением	Собеседование по вопро-	Преимущественно устная
зрения	сам к зачету, опрос по	проверка (индивидуально)
	терминам	
С нарушением	Решение дистанционных	Письменная проверка.
опорно- двига-	тестов, контрольные ра-	
тельного аппара-	боты, письменные само-	
та	стоятельные работы, во-	
	просы к зачету.	

Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы.

# 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 7.1 Лекционный материал на тему «Роль руководителя в системе управления»

Роль руководителя в общем управлении предприятием может быть определена следующим образом: предвидеть, организовывать, руководить, координировать, контролировать. Функции работы руководителя

Составляющая функция	Действия по реализации данной функции
Установление целей	Определение будущего состояния предприятия
Разработка стратегии	Определение способов достижения цели
Планирование работы	Определение задач конкретным исполнителям
Проектирование работы	Определение рабочих функций исполнителей
Мотивирование к работе	Целенаправленное воздействие на работника
Координация работы	Согласование усилий исполнителей
Учет и оценка работы	Измерение результатов и их анализ
Контроль работы	Сопоставление результатов с целями
Обратная связь	Корректировка целей

Руководитель организует всю работу предприятия; несет полную ответственность за его состояние и состояние трудового коллектива; представляет предприятие во всех учреждениях и организациях; распоряжается имуществом предприятия; заключает договоры; занимается поиском клиентов; издает приказы по предприятию в соответствии с трудовым законодательством, принимает и освобождает работников; применяет мероприятия поощрения и налагает взыскание на работников предприятия; открывает в банках счета предприятия.

Организация планирования зависит от величины предприятия. На очень мелких предприятиях не существует разделения управленческих функций в собственном смысле этого слова, и руководители имеют возможность самостоятельно вникнуть во все проблемы. На крупных предприятиях работа по планированию и организации должна производиться децентрализовано. Ведь именно на уровне подразделений сосредоточены кадры, имеющие наибольший опыт в области производства, закупок, реализации, оперативного руководства и т.д. Поэтому именно в подразделениях и выдвигаются предложения относительно тех действий, которые было бы целесообразно предпринять в будущем.

Управление предприятием руководитель осуществляет на базе определенной организационной структуры. При организации предприятия руководитель должен учитывать следующие факторы:

- характер производственного процесса, его интенсивность, ритмичность продолжительность;
  - климатическое состояние окружающей среды и производственных помещений;
  - интерьер и производственный дизайн;
  - характер материальных и моральных стимулов;
  - морально-психологический климат в производственном коллективе;
- формы организации информационного обслуживания и уровень оснащенности рабочих мест:
  - состояние социально материальной среды работающих.

## Роль руководителя в работе с персоналом

Чтобы реализовать глубинные потенциальные возможности коллектива, руководитель должен раскрыть перед ними экономический и социальный аспект заданий или поручений и домогаться их инициативного выполнения, быть смелым и готовым взять на себя ответственность за принятие и таких решений, в успешном результате которых нет полной уверенности.

Практика свидетельствует, что рядовые работники в основном не хотят быть простыми исполнителями распоряжений руководителя. Не следует забывать, что лучше всего выполняются, как правило, те распоряжения, в разработке которых участвуют исполнители. Самая по себе это участие является своеобразной психологической подготовкой, которая воспитывает у работников чувство ответственности за порученное дело и побуждает их выполнять решение за собственной инициативой, без давления со стороны, творчески и оперативно.

Управление кадрами в рамках предприятия имеет стратегический и оперативный аспекты. Организацию управления персоналом руководитель должен вырабатывать на основе концепции развития предприятия, состоящей из трех частей: производственный; финансово-экономический; социальный (кадровая политика).

Функции управления персоналом представляют собой основные направления этого рода деятельности, ориентированные на удовлетворение определенных потребностей предприятия. Выделяют:

Планирование персонала, определение потребности в количестве и качестве сотрудников, а также времени их использования. Планирование кадров обычно рассматривают как исходную функцию кадрового менеджмента, поскольку по времени она опережает все его другие функции.

Определение способов рекрутирования, привлечение персонала. Реализация данной функции предполагает ответы на вопросы: - где найти нужных работников, как привлечь их на данное предприятие, сколько человек взять извне, а сколько изнутри? В случае создания нового предприятия эта функция учитывается еще на стадии определения место положения предприятия, поскольку не в любом регионе имеется возможность найти необходимое количество рабочей силы нужной квалификации.

<u>Маркетинг персонала.</u> Задача — обеспечение спроса на рабочие места на данном предприятии со стороны наиболее подготовленных людей, в первую очередь высококвалифицированных специалистов и менеджеров.

<u>Подбор, оценка, отбор и принятие на работу сотрудников.</u> Возможность функции определяется растущей стойкостью рабочей силы и повышением требований к работнику.

<u>Адаптация, обучение и повышение квалификации работников, и их развитие.</u> Профессиональное развитие превратилось по существу в непрерывный процесс, продолжающийся в течение всей трудовой жизни человека.

<u>Планирование карьеры, обеспечение профессионального-должностного роста работника</u>. Эта функция важна как для отдельных сотрудников, поскольку отвечает их ожиданиям и интересам, так и для предприятия, т. к. позволяет полнее и эффективнее использовать потенциал работника.

Мотивация персонала. Означает побуждение работников к добросовестному и инициативному труду, реализации организационных целей. Мотивация достигается, прежде всего, благодаря обеспечению совпадения организационных и личных целей.

<u>Руководство</u> персоналом. Центральное место реализации занимает мотивация сотрудников. Однако руководство не сводится к мотивации. Оно «как функция управления, призвано объединять, координировать, взаимосвязывать и интегрировать все прочие функции в единое целое».

Эти функции не исчерпывают всего их перечисления. Их выделяют большое множество, они от части накладываются друг на друга.

Кадровая политика, формирующая будущий персонал предприятия - это целостная кадровая стратегия, объединяющая различные формы кадровой работы, стиль ее проведения в организации и планы по использованию рабочей силы.

Руководство — существенный компонент эффективного управления.

Трудно переоценить роль руководителя в системе управления, успех функционирования которой во многом определяется его способностями, навыками, опытом, умением вызвать к жизни энергию и запас душевных сил всего коллектива. Ведь руководитель - это лидер, организующий и управляющий человеческими массами. Он должен убедить всех в важности и необходимости дела и заразить сложный аппарат воодушевлением и энергией. Его задача - социально-конструктивная.

На руководителей ложится огромная личная ответственность за успех бизнеса. Это требует энциклопедических знаний в самых различных областях, прежде всего в экономике и управлении. Глобализация мирового хозяйства, резкое усиление конкуренции, существенное влияние информационных технологий обусловили появление множества нововведений в управлении предприятием.

Итак, от эффективности управления в организации, зависит эффективность деятельности в целом, возможности и динамика развития организации, а также ее инвестиционная привлекательность.

# Типы руководителей

В зависимости от уровня в управленческой иерархии можно выделить три типа руководителей: высшего, среднего и низового звена. Они отличаются друг от друга набором основных функций, их долей в общей структуре, диапазоном и формой контактов, средствами деятельности, объёмом полномочий и возможностей.

К <u>высшим</u> руководителям относятся члены совета директоров, президенты, вицепрезиденты и некоторые другие категории менеджеров, чья доля в общем числе управляющих составляет 3-7%. Особенностью их работы является то, что она интернациональна по масштабам, требует наличия большого опыта, не имеет завершения в конкретной форме и не регламентируется нормами выработки или времени.

Руководители высшего уровня отличаются тем, что в их деятельности преобладают безличные формы официальных контактов с подчинёнными (отчёты, доклады, инструкции, приказы); систематические личные контакты с другими руководителями (совещания, планерки, летучки); эпизодические личные встречи (беседы по вызову, приём посетителей).

Основные функции высших руководителей организации состоят в формулировке её миссии, ценностей, политики, основных стандартов деятельности, структуры и системы управления, представительстве на переговорах с государственными органами и главными контрагентами.

В крупной организации первые руководители переходят к руководству процессом их выработки в составе команды. Команда высшего руководства обычно подбирается первым руководителем, занимающим свою должность на основании контракта с собственником (государством, акционерами, пайщиками), являющимися его доверенным лицом и несущим перед ним полную ответственность за состояние и результаты работы организации.

В обязанности первого руководителя входит организация работы в рамках, определяемых законодательством, уставом и другими документами; распоряжение в обусловленных рамках имуществом и средствами без специальной доверенности; заключение и расторжение хозяйственных договоров; открытие счётов в банках; решение кадровых вопросов; стимулирование подчинённых руководителей.

<u>Руководители среднего звена</u> (основных подразделений и предприятий, входящих в данную организацию), доля которых в общей численности управляющих составляет 40-60%, назначаются и освобождаются от должности первым лицом или его заместителями и несут перед ними ответственность за выполнение полученных заданий и сохранность имущества вверенных им подразделений. Их функции уже *локальны* .

Через подчинённых руководителей низового уровня они управляют текущей деятельностью: устанавливают задания исполнителям, осуществляют контроль, проводят мероприятия по совершенствованию организации и технологии производства, условий труда, соблюдению производственной, технологической, трудовой дисциплины, санитарных норм. В рам-

ках компетенции им предоставлено право решать кадровые вопросы (частично — самостоятельно, частично — выходя с предложениями к руководству организации), поощрять ил наказывать своих подчинённых.

Работа руководителей среднего звена в значительной мере варьирует от организации к организации и в большей степени зависит от особенностей подразделения, чем от общефирменных задач. Они готовят информацию для решений, принимаемых "наверху", и после трансформации в технологически удобную форму передают эти решения низовым руководителям — начальникам цехов, участков, групп, бригадиры работают непосредственно с исполнителями и несут полную ответственность за их действия.

Именно на них ложится вся тяжесть повседневного управления персоналом: распределение заданий, разработка графиков работы, организация и координация труда подчинённых; обеспечение условий для выполнения ими качественно и в срок производственных заданий; контроль за ходом их осуществления, соблюдением сроков, рациональным использованием оборудования, материальных и иных ресурсов, производственной дисциплиной, техникой безопасности; содействие рационализаторству, изобретательству, внедрению передовых методов работы.

<u>Руководители низового звена</u> имеют право в установленном порядке премировать подчинённых, налагать на них дисциплинарную ответственность, делать соответствующие представления руководству подразделений и организации.

Низовой уровень управления — технический, обеспечивающий стабильную, эффективную работу персонала — рабочих и других неуправленческих работников.

Таким образом, в сфере управления происходит разделение труда: одни руководители обладают первичными полномочиями и несут ответственность за определение характера и направленности выработки решений; другие, подчинённые им руководители, непосредственно осуществляют этот процесс.

Помимо официальных обязанностей, закреплённых в соответствующих документах, руководители несут по отношению к своим подчинённым обязанности *неофициальные*. Они состоят в справедливом и уважительном отношении к работникам, заботе об их личных интересах и проблемах, здоровье, успехах, взаимоотношениях в коллективе; оказании им при необходимости всесторонней помощи, вплоть до принятия на себя их вины.

Всё это важно, поскольку на практике не только подчинённые зависят от руководителя, но и сам он во многом зависит от них, от их знаний, умения работать, готовности исполнять его распоряжения и неофициальные просьбы. Кроме того, руководитель зависит и от своих коллег, начальников, деловых партнёров, без содействия которых он не в состоянии надлежащим образом выполнить возложенные на него обязанности.

# Управление организацией

Управление организацией представляет собой способ воздействия на процесс производства, каких - либо благ или услуг с целью его упорядочения на основе объективных законов развития производства.

Управление можно разделить на управление людьми и управление деятельностью организации. Управление в организации является взаимоотношением между руководителем и подчиненным ему персоналом, направленное на достижение результатов деятельности организации. Управление соединяет все человеческие и материальные ресурсы с целью выполнения задач, стоящих перед организацией.

Управление людьми представляет собой деятельность по руководству персоналом организации. Эта область управления непосредственно связана с работой руководителя. К данному виду управления относятся: обеспечение сотрудничества в коллективе, кадровая политика, обучение, информирование, мотивация персонала и другие составные части работы руководителя.

#### Роль руководителя в управлении деятельностью организации

Задача предприятия состоит в том, чтобы осваивать новые рынки, удовлетворять потребности клиентов. Успехи и неудачи предприятия - это в первую очередь успехи и неудачи

руководителя. Руководитель должен стремиться организовывать работу на предприятии с таким расчетом, чтобы она в максимальной степени соответствовала потребностям сотрудников и позволяла активизировать их работу и повысить ее эффективность. Принимая любые решения, руководитель должен постоянно иметь в виду не только высокую рентабельность фирмы, но и проблемы существования своих сотрудников, а также потребителей, ради которых фирма существует и удовлетворение потребностей которых реально обусловливает необходимость функционирования фирмы и работы ее менеджеров. Любое принимаемое решение должно в длительной перспективе свидетельствовать об экономической пользе предприятия. Ну, а то, что дает хорошие результаты только в данный момент времени и на ближайшее будущее, а в отдельном периоде ставит существование предприятия под угрозу, следует расценивать как ошибочное.

Посредством кадровой политики руководитель может увеличивать возможности предприятия, реагировать на изменяющиеся требования технологии и рынка в ближайшем будушем.

Посредством кадровой политики руководитель должен создавать не только благоприятные условия труда, но обеспечивать возможность продвижения по службе и необходимую степень уверенности в завтрашнем дне. Поэтому, основной задачей кадровой политики предприятия является обеспечение в повседневной кадровой работе учета интересов всех категорий работников и социальных групп трудового коллектива.

# Организация коллективной работы

Главная составная часть трудовой деятельности руководителя – это организаторская работа. И важнейшая ее особенность состоит в том, что руководитель организует работу людей; взаимосвязывает работу человека и техники; организует людей на совместный, коллективный труд. Поскольку руководитель организует труд подчиненных, то и планирует работу коллектива. Важнейшими его обязанностями являются налаживание совместной деятельности, передача и распространение передового опыта, создание благоприятных условий для развития и реализации способностей каждого работника, формирование ответственного и благоприятного рачительного отношения ресурсам, обеспечение психологического климата в трудовом коллективе. Методы управления руководителя должны быть ориентированы на такие мотивы поведения, как осознанная необходимость дисциплины труда, чувство долга, стремление человека трудиться в определенной организации и т.п.

Как и знания технические, экономические, управленческие, знания о человеке становятся для руководителя профессионально значимыми. Межличностные отношения в трудовом коллективе, совместимость его членов создают то важнейшее общественно-психологическое явление, которое называют психологическим климатом. Достигается оно при наличии общих для всего коллектива целей, выражающихся в общественно значимых результатах деятельности. Достижение этих целей совместно во взаимопомощи, взаимоответственности всех членов коллектива и составляет сущность коллективной работы.

Коллективная работа основывается на творчестве и инициативе. Важнейшая задача ее организации — создание условий, в которых творческое отношение к работе станет нормой, потребностью каждого работника коллектива. Труд становится подлинно коллективным, если между работниками происходит интенсивный обмен накопленным опытом, советами, ориентированными на совершенствование работы или предметов труда. Деятельность руководителя по организации работы коллектива необходимо подчинить решению этой задачи. Важное психологическое условие организации коллективной работы — это требование уважительного отношения к мнению и работе каждого члена коллектива. Наладить подлинно коллективный труд бывает сложнее или проще в зависимости от того, как он организован.

Среди средств, которыми пользуется руководитель, добиваясь высокой эффективности работы коллектива, важное место принадлежит контролю. Осуществляется он в форме взаимодействия подчиненного и руководителя. При этом необходимо соблюдать тактичность, культуру общения, сочетать требовательность к подчиненному с готовностью оказать ему

помощь в выполнении работы. Подчиненными контроль воспринимается как оценка их труда, личного вклада в коллективный результат. Оценка работы членов коллектива зависит от профессиональной подготовленности руководителя: чтобы объективно оценить работу другого, надо быть самому квалифицированным специалистом.

#### Заключение

Быть руководителем - это профессия из тех, что называют комплексными, потому что она требует от человека владения столь многими и столь разными навыками. Он должен знать, пусть немного, но обо всем - от секретов маркетинга до хитростей финансовой науки, от методов организации современных производств до тайников человеческой психологии.

Какими бы ни были цели руководителя, он должен создавать средства, с помощью которых можно улучшить понимание и поддержать дух сотрудничества в организации, поощрить расширенное участие всех людей в решении стоящих перед организацией проблем.

Кадровая политика является составной частью всей управленческой деятельности и производственной политики организации. Она имеет целью сформировать собственную сплоченную, ответственную, высокоразвитую и высокопроизводительную рабочую силу.

От руководителя зависит не только эффективность работы организации, но также атмосфера в коллективе и взаимоотношения между подчиненными и руководителем. Когда вся организация работает достаточно эффективно и ровно, то руководитель обнаруживает, что помимо поставленных целей достигнуто и многое другое, — в том числе и простое человеческое счастье, взаимопонимание и удовлетворенность работой.

#### Репензия

на рабочую программу дисциплины
ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей
для специальности 21.02.08 Прикладная геодезия
базовая подготовка среднего профессионального образования

Составители: Барышникова В.И. – преподаватель ИНСПО Гаспарян Н.О. – преподаватель ИНСПО Антоненко М.В. – преподаватель ИНСПО

Рабочая программа по дисциплинам разработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.08 Прикладная геодезия, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12 мая 2014 г. № 489 (зарегистрирован в Минюсте России 27 июня 2014 г. № 32883).

Рабочая программа по данным дисциплинам относится к обязательной части программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, в и ходят в ПМ 03. Организация работы коллектива исполнителей.

Рабочая программа учебных дисциплин состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины.
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения дисциплины, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Данное количество часов, выделенное на освоение учебной дисциплины, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые общие и профессиональные компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий и выполнение курсового проекта, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении ланной лиспиплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для изучения данной дисциплины.

В целом разработанная рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга» актуальна на современном этапе развития и организации работы предприятий, соответствует требованиям программы подготовки специалистов среднего звена Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Разработанная программа учебной дисциплины рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Рецензент: Барышников Сергей Александрович	
Должность, место работы: директор ООО «Зодчий»	
138/20 1 138 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	201 года
MATI	20110да
176 3116 500	

#### Репензия

на рабочую программу дисциплины ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей для специальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовая подготовка среднего профессионального образования

Составители: Барышникова В.И. – преподаватель ИНСПО Гаспарян Н.О. – преподаватель ИНСПО Антоненко М.В. – преподаватель ИНСПО

Рабочая программа по дисциплинам разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.08 Прикладная геодезия, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12 мая 2014 г. № 489 (зарегистрирован в Минюсте России 27 июня 2014 г. № 32883).

Рабочая программа по данным дисциплинам относится к обязательной части программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, в и ходят в ПМ 03. Организация работы коллектива исполнителей.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины.
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения дисциплины, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Данное количество часов, выделенное на освоение учебной дисциплины, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для изучения данной дисциплины.

Разработанная программа учебной дисциплины соответствует требованиям

образовательного стандарта и рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Директор ООО «Континент»

м.п

Тарабыкина Н.Н