

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ПРОФЕССИИ 13.01.10
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое черчения» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС, входящим в состав укрупненной группы профессий **13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА** по направлению подготовки **13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь:**

у1- читать технические чертежи, проекты, электрические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать:**

з1-

требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и системы проектной документации (СПДС);

з2- основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации;

з3- виды технических чертежей, проектов, электрических схем.

з4- правила чтения технической и технологической документации;

з5- виды производственной документации.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	17
контрольные работы	2
Самостоятельная работа	17
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Основные сведения по графическому оформлению чертежей.

Тема 2. Способы изображения предметов.

Тема 3. Основы машиностроительного черчения.

Тема 4. Основы строительного черчения.

Тема 5. Чертежи по специальности.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы электротехники

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС, входящим в

состав укрупненной группы профессий **08.00.00 Техника и технология строительства** по направлению подготовки **08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ».**

1.2. Место учебной дисциплины основы электротехники в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Основы электротехники относятся к дисциплинам общепрофессионального цикла. Без знаний основ электротехники, устройств основного электрооборудования, применяемого в его специальности выпускник не сможет считаться полноценным специалистом, быть настоящим профессионалом, конкурентным на рынке труда.

1.3. Цели и задачи дисциплины основы электротехники – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины основы электротехники учащиеся должны:

Уметь:

- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- использовать электроизмерительные приборы и устройства;
- пользоваться электрифицированным инструментом и оборудованием;
- применять меры безопасности электробезопасности и приемы оказания первой помощи в случаях поражения электрическим током;

Знать:

- основные сведения электротехники;
- единицы измерения силы тока, напряжения, сопротивления, мощности электрических цепей;
- методы расчета и измерения простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- свойства постоянного и переменного тока;
- принципы построения последовательного, параллельного и смешанного соединения приемников и источников электрического тока;
- электроизмерительные приборы и устройства, их конструкцию, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;
- свойства магнитного поля и законы электромагнитной индукции;
- электрические машины и устройства постоянного и переменного тока (трансформаторы, генераторы и двигатели), их конструкцию и принцип работы;
- правила пуска и остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
- аппаратуру защиты и управления электродвигателей; - методы защиты от короткого замыкания;
- заземление, зануление;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электроинструментом.

Мастер отделочных строительных работ должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	8
практические занятия	5
контрольные работы	1
Самостоятельная работа	17
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	1

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС, входящим в состав укрупненной группы профессий **13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА** по направлению подготовки **13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

уметь:

у1- определять основные свойства материалов.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

з1- общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	8
практические занятия	5
контрольные работы	1
Самостоятельная работа	17
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	<i>1</i>

Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Основные свойства строительных материалов.

Тема 2. Минеральные (неорганические) вяжущие вещества.

Тема 3. Органические вяжущие вещества.

Тема 4. Заполнители для растворов и бетонов.

Тема 5. Строительные растворы и сухие растворные смеси.

Тема 6. Материалы для облицовочных работ.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «ОХРАНА ТРУДА»

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ».

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл - ОП.06. Охрана труда.

Учебная дисциплина «Охрана труда» входит в состав вариативной части учебного плана.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- использовать безопасные приёмы при работе механическим инструментом и машинами;
- соблюдать правила использования средств индивидуальной защиты;
- использовать безопасные приёмы при работе на высоте;
- правила электробезопасности;
- правила пожарной безопасности;
- оказывать первую помощь при несчастных случаях;
- соблюдать меры производственной санитарии.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные положения нормативной базы охраны труда и техники безопасности на территории строительства;
- требования по охране труда при выполнении основных видов работ;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка студента 39 часа, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка студента 34 часов,
самостоятельная работа студента 17 часов.

Содержание учебной дисциплины:

- Тема 1. Основные нормативные положения охраны труда.
 Тема 2 . Производственная санитария
 Тема 3. Меры безопасности при работе с машинами и инструментами.
 Тема 4. Меры безопасности при работе на высоте.
 Тема 5. Требования по охране труда при производстве работ.
 Тема 6. Электробезопасность.
 Тема 7. Пожарная безопасность.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 3 семестре.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Безопасность жизнедеятельности**

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Безопасности жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО:

мастер отделочных строительных работ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни, о влиянии на здоровье человека вредных привычек, о значении профилактики вредных привычек для сохранения здоровья;

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
 - планировать свой режим дня, рационально сочетая в нем умственные и физические нагрузки, поддерживать необходимый уровень своего здоровья – работоспособность, оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	16

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>16</i>
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);	<i>7</i>
- подготовка сообщений, докладов (компьютерной презентации) по темам, указанным преподавателем;	<i>2</i>
- изготовление макетов и приспособлений, рассматриваемых при изучении тем предмета;	<i>2</i>
- тренировка приобретённых навыков.	<i>2</i>
- работа с рекомендуемыми Интернет-ресурсами.	<i>3</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины МДК 01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту

электрооборудования.

1.1 Область применения рабочей программы МДК 01.02.

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 01.02 организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций является частью основной профессиональной программ в соответствии с ФГОС по профессии 13.01.10. «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организаций», со сроком обучения 2года, 10 месяцев.

Программа учебной дисциплины основы электротехники также может быть использована при профессиональной подготовке, при повышении квалификации и переподготовке рабочих по данным специальностям.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ.

Дисциплина организация работ сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организации является одной из важнейших дисциплин специального профессионального цикла, так как входит в профессиональный модуль ПМ 01. Получение знаний по данной дисциплине это один из главных шагов в становлении специалиста по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, настоящего профессионала в своем деле, технически грамотного, владеющего всеми профессиональными компетенциями ПК1.1 – ПК 1.4и общепрофессиональными компетенциями ОК 1 – ОК 7, конкурентоспособного на рынке труда.

1.3 Цели и задачи дисциплины организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций– требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций учащиеся должны:

Уметь:

- выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов , электродвигателей;
- выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов, тросов;
- выполнять работы по пайке, лужению, подготовительные операции и др;
- читать электрические схемы различной сложности ;
- выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия;
- ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом;
- применять безопасные приемы при выполнении работ;
- устанавливать защитное заземление и зануление.

Знать:

- технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта электрооборудования;
- конструкцию и основные типы электрических машин и устройств, электромонтажные инструменты, оборудование и приспособления;
- электромонтажные и крепежные материалы и изделия;
- основные сведения из светотехники, схемы присоединения электроприемников осветительных электроустановок ,системы освещения и уровни напряжения;
- виды монтажа (прокладку) проводов, виды изоляторов;
- марки, конструкцию силовых кабелей, способы их монтажа;
- виды шинопроводов, способы их монтажа;
- классификацию и схемы электрических соединений подстанций;
- правила пуска и останковки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
- аппаратуру защиты и управления электродвигателей; - методы защиты от короткого замыкания;
- способы монтажа защитного заземления, зануления;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электроинструментом.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 180 часов

в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка - 120 часов .

практические, самостоятельные работы - 22 часа.

контрольные работы - 14 часов.

самостоятельная работа обучающихся – -60 час.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организаций должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины МДК 02.01. Организация и технология проверки электрооборудования

1.1 Область применения рабочей программы МДК 02.01.

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 02.01 организация и технология проверки электрооборудования является частью основной профессиональной программ в соответствии с ФГОС по профессии 13.01.10. «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организаций», со сроком обучения 2года, 10 месяцев.

Программа учебной дисциплины основы электротехники также может быть использована при профессиональной подготовке, при повышении квалификации и переподготовке рабочих по данным специальностям.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ.

Дисциплина организация и технология проверки электрооборудования является одной из важнейших дисциплин специального профессионального цикла, так как входит в профессиональный модуль ПМ 02. Получение знаний по данной дисциплине это один из главных шагов в становлении специалиста по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, настоящего профессионала в своем деле, технически грамотного, владеющего всеми профессиональными компетенциями ПК2.1 – ПК 2.3и общепрофессиональными компетенциями ОК 1 – ОК 7, конкурентоспособного на рынке труда.

1.3 Цели и задачи дисциплины основы электротехники – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины организация и технология проверки электрооборудования промышленных организаций учащиеся должны:

Уметь:

- выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок;
- проводить электрические измерения в различных цепях;
- снимать показания приборов;
- проверять электрооборудование на соответствие чертежам и электрическим схемам;
- проверять сопротивление изоляции электрических машин;
- применять безопасные приемы при выполнении работ;
- устанавливать защитное заземление и зануление.

Знать:

- схемы включения приборов в электрическую цепь;
- общую классификацию электроизмерительных приборов;

- документацию на наладку и техническое обслуживание электрических машин, аппаратов, приборов;
- систему эксплуатации и проверки приборов;
- общие правила ПТЭЭ и ПТОЭ;

1.4 рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 105 часов

в том числе:

- обязательная аудиторная нагрузка - 70 часа .
- практические, самостоятельные работы и др - 9 часа.
- контрольные работы - 6 часов.
- самостоятельная работа обучающихся – - 35 час

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организаций должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины МДК 02.02 Контрольно – измерительные приборы

1.1 Область применения рабочей программы МДК 02.02.

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 02.01 организация и технология проверки электрооборудования является частью основной профессионально программ в соответствии с ФГОС по профессии 13.01.10. «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организаций», со сроком обучения 2года, 10 месяцев.

Программа учебной дисциплины основы электротехники также может быть использована при профессиональной подготовке, при повышении квалификации и переподготовке рабочих по данным специальностям.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ.

Дисциплина организация и технология проверки электрооборудования является одной из важнейших дисциплин специального профессионального цикла, так как входит в

профессиональный модуль ПМ 02. Получение знаний по данной дисциплине это один из главных шагов в становлении специалиста по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, настоящего профессионала в своем деле, технически грамотного, владеющего всеми профессиональными компетенциями ПК2.1 – ПК 2.3и общепрофессиональными компетенциями ОК 1 – ОК 7, конкурентоспособного на рынке труда.

1.3 Цели и задачи дисциплины основы электротехники – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины организация и технология проверки электрооборудования промышленных организаций учащиеся должны:

Уметь:

- проводить электрические измерения в различных цепях;
- снимать показания приборов;
- проверять сопротивление изоляции электрических машин;
- применять безопасные приемы при выполнении работ;
- устанавливать защитное заземление и зануление.

Знать:

- схемы включения приборов в электрическую цепь;
- общую классификацию электроизмерительных приборов;
- общие правила ПТЭЭ и ПТОЭ;

1.4 рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 63 часов

в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка - 42часов.

практические, самостоятельные работы и др. - 18 часа.

контрольные работы - 4 часов.

самостоятельная работа обучающихся – 21 час

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организаций должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
МДК 03.01. Организация технического обслуживания
электрооборудования**

1.1 Область применения рабочей программы МДК 03.01.

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 03.01 организация и технического обслуживания электрооборудования является частью основной профессионально программ в соответствии с ФГОС по профессии 13.0446.03 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организации, со сроком обучения 2года, 10 месяцев.

Программа учебной дисциплины основы электротехники также может быть использована при профессиональной подготовке, при повышении квалификации и переподготовке рабочих по данным специальностям.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ.

Дисциплина организация и технология проверки электрооборудования является одной из важнейших дисциплин специального профессионального цикла, так как входит в профессиональный модуль ПМ 03. Получение знаний по данной дисциплине это один из главных шагов в становлении специалиста по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, настоящего профессионала в своем деле, технически грамотного, владеющего всеми профессиональными компетенциями ПК 3.1 – ПК 3.3и общепрофессиональными компетенциями ОК 1 – ОК 7, конкурентоспособного на рынке труда.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций учащиеся должны:

Уметь:

- разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый предупредительный ремонт в соответствии с графиком;
- проводить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования и определять их;
- оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности ;
- проверять электрооборудование на соответствие чертежам и электрическим схемам;

Знать:

- задачи службы технического обслуживания;
- виды и причины износа электрооборудования;
- документацию на наладку и техническое обслуживание электрических машин, аппаратов, приборов;
- систему эксплуатации и проверки приборов;
- общие правила ПТЭЭ и ПТОЭ;
- обязанности дежурного электромонтера;
- порядок оформления и выдачи наряда на работу;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины. Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 153часов

в том числе:

- обязательная аудиторная нагрузка - 102 часа .
- практические, самостоятельные работы и др. - 14 часа.
- контрольные работы - 12 часов.

самостоятельная работа обучающихся – 51 часа.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования промышленных организаций должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).