АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 01 «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Основы философии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 2 OK 3 OK 4 OK 6	-ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста	 - основные категории и понятия философии; - роль философии в жизни человека; - основы философского учения о бытии; - сущность процесса познания; - основы научной, философской и религиозной картин мира; - об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	16
Самостоятельная работа	не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОГСЭ. 02 «ИСТОРИЯ»*

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «История» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	Самостоятельно определять цели	Знать основы самостоятельной
	деятельности, составлять планы	информационно-познавательной
	деятельности, осуществлять,	деятельности, критической оценки и
	контролировать и корректировать	интерпретации информации.
	деятельность. Выбирать успешные	

	стратегии.	
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и	Знать, систематизировать материалы
	интерпретацию информации,	печати и телевидения об актуальных
	необходимой для выполнения	проблемах и событиях в жизни
	практического задания.	современного российского общества.
OK 03	Планировать и реализовывать	Знать назначение ООН, НАТО, ЕС и
	собственное личностное развитие.	др. организаций и их деятельности; о
		роли науки, культуры и религии в
		сохранении и укреплении
		национальных и государственных
		традиций.
OK 04	Работать в коллективе и команде,	Знать основы продуктивного общения
	эффективно взаимодействовать с	и взаимодействия в процессе
	коллегами, руководством.	совместной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и	Знать содержание и назначение
	письменную коммуникацию на	важнейших правовых и
	государственном языке с учетом	законодательных актов мирового и
	особенностей социального и	регионального значения.
	культурного контекста.	
OK 06	Проявлять гражданско-	Знать современную историю России,
	патриотическую позицию,	о роли России в мировом
	демонстрировать осознанное	историческом процессе, в
	поведение на основе традиционных	современном мире.
	общечеловеческих ценностей.	
OK 07	Содействовать сохранению	Основные направления развития
	окружающей среды,	ключевых регионов мира на рубеже
	ресурсосбережению, эффективно	XX-XXI веков;
	действовать в чрезвычайных	глобальные проблемы человечества.
	ситуациях.	
OK 09	Использовать средства	Знать нормы информационной
	информационных и	безопасности.
	коммуникационных технологий в	
	решении когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач.	
OK 10	Умение применять исторические	Знать сущность и причины
	знания в профессиональной и	локальных, региональных,
	общественной деятельности, в	межгосударственных конфликтов в
	поликультурном общении, умение	конце XX - начале XXI веков.
	вести диалог.	

Вид учебной работы	Объем часов

Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	16
Самостоятельная работа	не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме дифференцированного за	ичета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина <u>Иностранный язык в профессиональной деятельности</u> является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности <u>13.02.11</u> <u>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</u>.

Учебная дисциплина <u>Иностранный язык в профессиональной деятельности</u>» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности <u>ФГОС</u> по специальности <u>13.02.11 Техническая эксплуатация и</u> обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Приемы аннотирования, реферирования и перевода специализированной литературы по профилю подготовки. Лексика по профилю подготовки.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	Чтение, письмо, восприятие речи на слух и воспроизведение иноязычного текста по ключевым словам или по плану. Приемы структурирования информации.

	профессиональной	
OK03	деятельности. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Способы самостоятельной оценки и совершенствования уровня знаний по иностранному языку. Особенности произношения на иностранном языке. Возможные траектории профессионального развития и самообразования.
ОК04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Основы проектной деятельности. Основы эффективного сотрудничества в коллективе.
OK05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Правила устной и письменной коммуникации при переводе с иностранного языка. Лексика по профилю подготовки.
OK06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Основные правила поведения и речевого этикета в сферах повседневного, официальноделового и профессионального общения. Лексика в данной области.
OK07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Правила экологической безопасности и ресурсосбережения при ведении профессиональной деятельности. Лексика в данной области.
OK08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	Основы здорового образа жизни. Лексика в данной области.
ОК09	Использовать информационные технологии в профессиональной	Современные средства и устройства информатизации и их использование. Правила работы на компьютере и оргтехнике. Правила ведения переписки по электронной
OK 10	деятельности.	Почте.
OV 10	Пользоваться	Правила чтения текстов профессиональной

	проформация из ж	HOLIMON HOLIMOOTHI HO HILOOTTONIAN GOVING
	профессиональной	направленности на иностранном языке.
	документацией на	Правила построения простых и сложных
	государственном и	предложений на профессиональные темы.
	иностранном языке.	Основные общеупотребительные глаголы.
		Лексика, относящаяся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности.
		Правила оформления документов.
OK 11	Планировать	Лексический минимум и нормы речевого
	предпринимательскую	поведения и делового этикета для построения
	деятельность в	устной и письменной речи на иностранном
	профессиональной сфере.	языке.
		Правила ведения деловой переписки.
		Работа с бизнес статьями на иностранном языке
		с целью извлечения и переработки информации,
		ведения переговоров в деловой среде.
ПК 1.1	Анализировать техническое	Перевод со словарём
	задание на разработку	основной терминологии по профилю
	конструкции типовых	подготовки.
	деталей, узлов изделия и	
	оснастки.	
ПК 1.4	Применять информационно-	Перевод со словарём
	коммуникационные	основной терминологии по профилю
	технологии для обеспечения	подготовки.
	жизненного цикла	Правила оформления документов.
	технической документации.	
ПК 2.1	Анализировать	Перевод, обобщение и анализ
	конструкторскую	специализированной литературы по профилю
	документацию.	подготовки.
ПК 4.2	Применять информационно-	Приемы аннотирования, реферирования и
	коммуникационные	перевода специализированной литературы по
	технологии при сборе,	профилю подготовки.
	обработке и хранении	
	технической, экономической	
	и других видов информации.	

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	199
в том числе:	
теоретическое обучение	Не предусмотрено
лабораторные работы	Не предусмотрено

практические занятия	162
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	29
Консультации	8
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	ı

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 8.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 2	-использовать физкультурно-	- роли физической культуры в
OK 3	оздоровительную деятельность для	общекультурном, социальном и
OK 4	укрепления здоровья, достижения	физическом развитии человека;
ОК 6	жизненных и профессиональных	- основ здорового образа жизни.
ОК 8	целей	

Вид учебной работы	Объем часов

Объем образовательной программы	192
в том числе:	
теоретическое обучение	Не предусмотрено
практические занятия	170
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного заче	та

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ (ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ)»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Психология общения является обязательной частью Общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-11.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK1-11	- применять техники и	- взаимосвязь общения и деятельности;
	приемы эффективного	- цели, функции, виды и уровни общения;
	общения в профессиональной	- роли и ролевые ожидания в общении;
	деятельности;	- виды социальных взаимодействий;

- использовать приемы	- механизмы взаимопонимания в общении;
саморегуляции поведения в	- техники и приемы общения, правила
процессе межличностного	слушания, ведения беседы, убеждения;
общения.	- этические принципы общения;
	- источники, причины, виды и способы
	разрешения конфликтов.

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	20
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	Не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме дифференцированного	зачета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH. 01«МАТЕМАТИКА»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Математика является обязательной частью Дисциплин Математического общего естественнонаучного примерной И цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-11.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01 –	уметь:	знать:
11	решать прикладные задачи в	значение математики в профессиональной
	области профессиональной	деятельности и при освоении ППССЗ;
	деятельности;	
ОК 01 –	уметь:	знать:
11	решать прикладные задачи в	основные математические методы решения
	области профессиональной	прикладных задач в области
	деятельности;	профессиональной деятельности;
ОК 01 –	уметь:	знать:
11	решать прикладные задачи в	основные понятия и методы
	области профессиональной	математического анализа, линейной
	деятельности;	алгебры, теории комплексных чисел, теории
		вероятностей и математической статистики;
OK 01 -	уметь:	знать: основы интегрального и
11	решать прикладные задачи в	дифференциального исчисления;
	области профессиональной	
	деятельности;	

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	92
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	44
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	6
Консультации	4
Итоговая аттестация в форме экзамена	1

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ЕН.02 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»*

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью Математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК		
ОК 01,	- Анализировать и	- Виды и классификацию природных
ОК 02,	прогнозировать	ресурсов, условия устойчивого состояния
OK 06	экологические последствия	экосистем;
OK 07	различных видов	
OK 09	производственной	- Задачи охраны окружающей среды,
OK 11	деятельности	природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской
	- Анализировать причины	Федерации;
	возникновения	
	экологических аварий и	- Основные источники и масштабы
	катастроф.	образования отходов производства
	D. C	
	- Выбирать методы,	- Основные источники техногенного
	технологии и аппараты	воздействия окружающую среду, способы
	утилизации газовых	предотвращения и улавливания выбросов,
	выбросов, стоков, твердых	методы очистки промышленных сточных
	отходов	вод, принципы работы аппаратов
		обезвреживания и очистки газовых
	- Определять экологическую	выбросов и стоков производств;
	пригодность выпускаемой	

П	продукции	- Правовые основы, правила и нормы
-	- Оценивать состояние	природопользования и экологической
Э	экологии окружающей среды	безопасности
H	на производственном	- Принципы и методы рационального
C	объекте	природопользования, мониторинга
		окружающей среды, экологического
		контроля и экологического регулирования;

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
теоретическое обучение	48
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	Не предусмотрено
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности Φ ГОС по специальности 13.02.11 Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии Φ 1 – Φ 1.1 – Φ 3, Φ 4.1 – Φ 4.2

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания		
ОК				
ОК 01,	- выполнять графические	- законы, методы и приемы		
ОК 02,	изображения технологического	проекционного черчения; правила		
ОК 04,	оборудования и	выполнения и чтения конструкторской и		
ОК 05,	технологических схем в ручной	технологической документации;		
ОК 07,	и машинной графике;	- правила оформления чертежей,		
OK 09	- выполнять комплексные	геометрические построения и правила		
ПК 1.1.,	чертежи геометрических тел и	вычерчивания технических деталей;		
ПК 1.2.,	проекции точек, лежащих на их	- способы графического представления		
ПК 1.3,	поверхности, в ручной и	технологического оборудования и		
ПК 2.1.,	машинной графике;	выполнения технологических схем;		
ПК 4.1.,	- выполнять чертежи	- требования стандартов Единой системы		
ПК 4.2.	технических деталей в ручной	конструкторской документации (далее -		
	и машинной графике;	ЕСКД) и Единой системы		
	- читать чертежи и схемы;	технологической документации (далее -		
	- оформлять технологическую	ЕСТД) к оформлению и составлению		
	и конструкторскую	чертежей и схем.		
	документацию в соответствии с			
	действующей нормативно-			
	технической документацией.			

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	85	
в том числе:		
теоретическое обучение	Не предусмотрено	
практические занятия	85	
Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Электротехника является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Учебная дисциплина «Электротехника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-	- подбирать электрические	- методы расчета и измерения основных
ОК5,	приборы и оборудование с	параметров электрических, магнитных
ОК9,	определенными параметрами	цепей;
ОК10	и характеристиками;	
ПК1.1-		- основные законы электротехники;
ПК1.3,	- правильно эксплуатировать	- основные правила эксплуатации
ПК2.1-	электрооборудование и	электрооборудования и методы измерения
ПК2.3,	механизмы передачи	электрических величин;
ПК4.1-	движения технологических	50000 p. 100000 20000 11111,
ПК4.4	машин и аппаратов;	- основы теории электрических машин,
	- рассчитывать параметры	принцип работы типовых электрических
	электрических, магнитных	устройств;
	цепей;	HOROMOTRI I OHOMTRIMOOMIN OVON II OHUMMIN
	—	- параметры электрических схем и единицы
	- снимать показания и	их измерения;
	пользоваться	-принципы выбора электрических и
	электроизмерительными	электронных устройств и приборов;
	приборами и	
	приспособлениями;	- принципы действия, устройство, основные
		характеристики электротехнических
	- собирать электрические	устройств и приборов;
	схемы;	арайатра пророжиниор
	- читать принципиальные,	- свойства проводников,
	электрические и монтажные	электроизоляционных, магнитных
	onemph readile in montantible	материалов;

схемы;	способы получения, передачи и
	использования электрической энергии;
	- устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
	- характеристики и параметры электрических и магнитных полей

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	125
в том числе:	
теоретическое обучение	49
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	64
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	4
Консультации	2
Итоговая аттестация в форме экзамена	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	T	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.	 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов. 	 задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; формы подтверждения качества.
L	ı	1

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	51		
в том числе:			
теоретическое обучение	34		
лабораторные работы	Не предусмотрено		
практические занятия	17		
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено		
контрольная работа	Не предусмотрено -		
Самостоятельная работа	Не предусмотрено		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного заче	Г		

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Техническая механика является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1, ПК4.1-ПК4.2.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	- производить расчеты	- основы технической механики;
OK 02	механических передач и	- виды механизмов, их кинематические и
OK 04	простейших сборочных	динамические характеристики;
OK 05	единиц;	- методику расчета элементов конструкций
OK 07	- читать кинематические	на прочность, жесткость и устойчивость при
OK 09	схемы;	различных видах деформации;
ПК 1.1.	- определять механические	- основы расчетов механических передач и
ПК 1.2.	напряжения в элементах	простейших сборочных единиц общего
ПК 1.3	конструкции.	назначения.
ПК 2.1.		
ПК 4.1.		
ПК 4.2.		

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	74
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия (если предусмотрено)	34
Самостоятельная работа	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Материаловедение является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-ОК11,	- определять свойства	-виды механической, химической и
ПК1.1-ПК1.3,	конструкционных и	термической обработки металлов и
ПК2.1-ПК2.3,	сырьевых материалов,	сплавов;
ПК4.1-ПК4.3.	применяемых в	–виды прокладочных и
	производстве, по	уплотнительных материалов;
	маркировке, внешнему	-закономерности процессов
	виду, происхождению,	кристаллизации и
	свойствам, составу,	структурообразования металлов и
	назначению и способу	сплавов;
	приготовления и	-классификацию, основные виды,
	классифицировать их;	маркировку, область применения и
		виды обработки конструкционных
	- определять твердость	материалов, основные сведения об их
	материалов;	назначении и свойствах, принципы их
	– определять режимы	выбора для применения в
	отжига, закалки и отпуска	производстве;
	стали;	-методы измерения параметров и
	_	определения свойств материалов;
	– подбирать	-основные сведения о кристаллизации
	конструкционные	и структуре расплавов;
	материалы по их	- основные сведения о назначении и
	назначению и условиям	свойствах металлов и сплавов, о
	эксплуатации;	технологии их производства;
	- подбирать способы и	-основные свойства полимеров и их
	режимы обработки	использование;
	металлов (литьем,	-особенности строения металлов и
	давлением, сваркой,	сплавов;
	резанием) для изготовления	-свойства смазочных и абразивных
	различных деталей.	материалов;
	,,,	-способы получения композиционных
		материалов;
		-сущность технологических процессов
		литья, сварки, обработки металлов
		давлением и резанием.

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	76

в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	28
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено -
контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	6
Консультации	4
Итоговая аттестация в форме экзамена	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (АДАПТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ)»

П13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

OK 1 – 11, Π K 1.1 - 1.4, Π K 2.1 - 2.3, Π K 3.1 - 3.3, Π K 4.1 – 4.4

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Vyovyg	2vovva
ПК, ОК	Умения	кинанс

OK 1 – 11
ПК 1.1 - 1.4,
ПК 2.1 - 2.3,
ПК 3.1 - 3.3
ПК 4.1 -4.4

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять
 компьютерные
 программы для поиска
 информации, составления
 и оформления документов
 и презентаций.

- базовые системные программные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);
- методы и средства сбора,
 обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	108
в том числе:	
теоретическое обучение	49
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	51
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
 Для овладения знаниями: чтение материала (дополнительной литературы, ресурсов Интернет); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; составление блок-схем, написание алгоритмов Для закрепления и систематизации знаний: изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, реферирование и др.); подготовка тезисов сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; алгоритмов, блок-схем, тематических кроссвордов и др.; Для формирования умений: составление электронной презентации; работа со словарями и справочниками, нормативными документами; представление индивидуальных проектов 	6
Консультации	2

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ И ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНО – ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ)»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Правовые основы профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1 – ОК11, ПК1.4, ПК4.4.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Vол.		1
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-	- анализировать и оценивать	- виды административных
OK11,	результаты и последствия	правонарушений и административной
ПК1.4,	деятельности (бездействия) с	ответственности;
ПК1.4, ПК4.4	деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; -защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством; - использовать нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность;	 классификацию, основные виды и правила составления нормативных документов; нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров; организационно-правовые формы юридических лиц; основные положения Конституции Российской Федерации, действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности;
		- нормы дисциплинарной и
		материальной ответственности
		работника;

		,
		понятие правового регулирования в
		сфере профессиональной деятельности;
		- порядок заключения трудового
		договора и основания для его
		прекращения; права и обязанности
		работников в сфере профессиональной
		деятельности;
		- права и свободы человека и
		гражданина, механизмы их реализации;
		- F F
		- правовое положение субъектов
		предпринимательской деятельности;
		- роль государственного регулирования
		в обеспечении занятости населения;
ПК4.4	оформлять документацию:	Оформлять документацию: технические
	технические задания,	задания, технологические процессы,
	технологические процессы,	технологические карты;
	технологические карты;	Готовить техническую документацию
	готовить техническую	для модернизации отраслевого
	документацию для модернизации	электрическим и электромеханическим
	отраслевого электрического и	оборудования с электронным
	электромеханического	управлением.
	оборудования с электронным	
	управлением.	
	* *	

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	51	
в том числе:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия	17	
Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного за	ация в форме дифференцированного зачета	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «ОХРАНА ТРУДА»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Охрана труда является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1- ПК1.3, ПК2.1, ПК4.1- ПК4.2.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- применять средства	- действие токсичных веществ на
O14 02	индивидуальной и коллективной	организм человека; меры
OK 02	защиты	предупреждения пожаров и взрывов
ОК 04	- использовать экобиозащитную и	- категорирование производств по
	противопожарную технику	взрыво - и пожаро - опасности
OK 05	- организовывать и проводить	- основные причины возникновения
ОК 07	мероприятия по защите работающих	пожаров и взрывов
OR 07	и населения от негативных	
OK 09	воздействий чрезвычайных ситуаций.	
ПК 1.1.	- проводить анализ опасных и	- особенности обеспечения
11K 1.1.	вредных факторов в сфере	безопасных условий труда в сфере
ПК 1.2.	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности,
		правовые, нормативные и
ПК 1.3		организационные основы охраны
ПК 2.1.		труда в организации;
11K 2.1.	- соблюдать требования по	- правила и нормы охраны труда,
ПК 4.1.	безопасному ведению	личной и производственной
	технологического процесса.	санитарии и пожарной защиты;
ПК 4.2.	- проводить экологический	- правила безопасной эксплуатации
	мониторинг объектов производства и	механического оборудования
	окружающей среды.	
	- визуально определять пригодность	- профилактические мероприятия по

СИЗ к использованию	охране окружающей среды, технике
	безопасности и производственной
	санитарии.
	- предельно допустимые
	концентрации (далее - ПДК) вредных
	веществ и индивидуальные средства
	защиты.
	- принципы прогнозирования
	развития событий и оценки
	последствий при техногенных
	чрезвычайных ситуациях и
	стихийных явлениях.
	- систему мер по безопасной
	эксплуатации опасных
	производственных объектов и
	снижению вредного воздействия на
	окружающую среду.
	- средства и методы повышения
	безопасности технических средств и
	технологических процессов.

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	51
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	17
Самостоятельная работа	Не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 «ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Электробезопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Электробезопасность» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1- ОК11, ПК1.1- ПК1.3, ПК2.1, ПК4.1- ПК4.2.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

ПК 1.2. электроустановки; документов по электробезопас ПК 1.3 – выполнять работы в ПК 2.1. электроустановках в соответствии с безопасности;	иентов абот в
ПК 4.2 электробезопасности, общей защиты и приспособлений охраны труда и пожарной техническом обслуж безопасности; электроустановок;	сности, жарной средств при сивании первой давшим

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	90
в том числе:	
теоретическое обучение	51
практические занятия (если предусмотрено)	34
Самостоятельная работа	5
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И СХЕМОТЕХНИКИ»

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы электроники и схемотехники является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Учебная дисциплина «Основы электроники и схемотехники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-	- подбирать устройства	-классификацию электронных приборов,
ОК5,	электронной техники и	их устройство и область применения
ОК9,	оборудование с	-методы расчета и измерения основных
ОК10,	определенными параметрами	параметров цепей;
ПК1.1-	и характеристиками;	-основы физических процессов в
ПК1.4,		полупроводниках;
	- рассчитывать параметры	•

ПК2.1- ПК2.3, ПК4.1- ПК4.3	нелинейных электрических цепей; - снимать показания и пользоваться электронными измерительными приборами и приспособлениями;	 –параметры электронных схем и единицы их измерения; –принципы выбора электронных устройств и приборов; –принципы действия, устройство, основные характеристики электронных
	- собирать электрические схемы; -проводить исследования цифровых электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования	устройств и приборов; —свойства полупроводниковых материалов; —способы передачи информации в виде электронных сигналов; —устройство, принцип действия и основные характеристики электронных приборов; -математические основы построения цифровых устройств - основы цифровой и импульсной техники: - цифровые логические элементы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	30
Самостоятельная работа	4
Консультации	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК4, ОК6-ОК9.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-ОК9	У.1 владеть способами	3.1 основные составляющие здорового
ПК1.1- 1.4, 2.1-2.3,	защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;
3.1-3.3, 4.1-4.3	у.2 пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; у.3 оценивать уровень	3.2 потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для центрального региона РФ;
	своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе У.4 владеть основами	3.3 основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
	медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и	 3.4 основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; 3.5 порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского

различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике освидетельствования, призыва на военную службу;

- **3.6** состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;
- **3.7** основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;
- 3.8 основные виды военнопрофессиональной деятельности, особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;
- **3.9** требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника;
- **3.10** предназначение, структуру и задачи РСЧС;
- **3.11** предназначение, структуру и задачи гражданской обороны

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	72	
в том числе:	1	
теоретическое обучение	34	
лабораторные работы	Не предусмотрено	
практические занятия	34	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено	
контрольная работа	Не предусмотрено	
Самостоятельная работа	4	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие.		
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста.		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту
	электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и
	электромеханического оборудования
ПК 1.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт
	электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации
	электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.4.	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и
	ремонту электрического и электромеханического оборудования

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	- выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и
практический	ремонту электрического и электромеханического оборудования;
ОПЫТ	- использования основных измерительных приборов.
уметь	- определять электроэнергетические параметры электрических машин и
	аппаратов, электротехнических устройств и систем;
	- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации
	электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и
	систем, определять оптимальные варианты его использования;
	- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку
	электрического и электромеханического оборудования;
	- проводить анализ неисправностей электрооборудования;
	- эффективно использовать материалы и оборудование;
	- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию
	и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического
	оборудования;
	- оценивать эффективность работы электрического и
	электромеханического оборудования;
	- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и
	электромеханического оборудования;
	- осуществлять метрологическую поверку изделий;
	- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;
	- прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и
	электромеханического оборудования.
знать	- технические параметры, характеристики и особенности различных
	видов электрических машин;
	- классификацию основного электрического и электромеханического
	оборудования отросли;
	- элементы систем автоматики, их классификацию, основные

- характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;
- классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- выбор электродвигателей и схем управления;
- устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;
- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования;
- условия эксплуатации электрооборудования;
- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- пути и средства повышения долговечности оборудования;
- технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий,
 электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 1350

Из них на освоение МДК 1014

на практики, в том числе производственную 324

самостоятельная работа 79

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин» и приборов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и		
	ремонту бытовой техники.		
ПК 2.2.	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой		
	техники.		
ПК 2.3.	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты		
	электробытовой техники.		

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту
опыт	бытовой техники; диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.
уметь	организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;

	оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;
	эффективно использовать материалы и оборудование;
	пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и
	инструментом для ремонта бытовых машин и приборов;
	производить расчет электронагревательного
	электрооборудования; производить наладку и испытания
	электробытовых приборов.
знать	классификацию, конструкции технические характеристики и
	области применения бытовых машин и приборов;
	порядок организации сервисного обслуживания и ремонта
	бытовой техники;
	типовые технологические процессы и оборудование при
	эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой
	техники;
	методы и оборудование диагностики и контроля технического
	состояния бытовой техники;
	прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 421

Из них на освоение МДК 193

на практики, в том числе производственную 216

самостоятельная работа 18

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Очная форма обучения

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «**Организация деятельности производственного подразделения**» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие.		
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста.		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности профессиональных компетенций	
ВД 3	Организация деятельности производственного подразделения	
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного	
	подразделения.	
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей.	
ПК 3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.	

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	_	планирования работы структурного подразделения;
практический	_	организации работы структурного подразделения;
опыт	_	участия в анализе работы структурного подразделения.
	_	составлять планы размещения оборудования и осуществлять
		организацию рабочих мест;
VMOTI	_	осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины,
уметь		качества работ, эффективного использования технологического
		оборудования и материалов;
	_	принимать и реализовывать управленческие решения;

	- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы				
	производственного подразделения, использования основного и				
	вспомогательного оборудования.				
	 особенности менеджмента в области профессиональной 				
	деятельности;				
знать	 принципы делового общения в коллективе; 				
	 психологические аспекты профессиональной деятельности; 				
	– аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности.				

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 335

Из них на освоение МДК 215

на практики, в том числе производственную 108

самостоятельная работа 20

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих».

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Очная форма обучения

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (приложение №2 к ФГОС СПО — Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования») и соответствующие ему результаты:

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Вид	Код	Наименование видов деятельности		
профессиональной		профессиональных компетенций		
деятельности				
Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарь-электрик по	ПК 5.1	Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с применением необходимого оборудования, инструментов и приспособлений		
ремонту электрооборудования»	ПК 5.2	Осуществлять прокладки электропроводок и выполнять электромонтажные работы		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения слесарно-сборочных работ с применением необходимого оборудования, инструментов и приспособлений;
- опиливания поверхностей и зачистка заусенцев;
- разделки проводов и кабелей;
- разборки и сборки отдельных узлов оборудования;
- выбора инструмента, приспособлений, оборудования для выполнения комплексных электромонтажных работ.

уметь:

- соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной и электромонтажной мастерских;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при поражении электрическим током;
- применять средства пожаротушения;
- производить разборку и сборку механических и автоматических устройств;
- производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарно-сборочных работ;
- паять, сращивать провода, кабели;
- производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными электроинструментами.

знать:

- приемы и последовательность выполнения операций слесарной обработки деталей;
- общие сведения о допусках и посадках и порядок обозначения их на чертежах;
- электрические схемы цепей освещения, сигнализации, основы электротехники;
- правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 434

Из них на освоение МДК 206

на практики, в том числе производственную 216

самостоятельная работа 12