ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА (БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА)

Специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям) базовая подготовка

Одобрено цикловой комиссией	УТВЕРЖДАЮ
профессионального цикл	а Врио. зам директора по УВР
специальностей 21.02.03 (ЭГП 15.02.01 (МТЭ)	
Протокол № <u>3</u> от « 22 » // 2017 г.	« <u>24</u> » <u>Н</u> 20 <u>И</u> г.
Председатель С.Н. Савеня	-

Разработчик:

Савеня С.Н. преподаватель специальных дисциплин ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Рецензенты:

Резников Д.В., преподаватель специальных дисциплин, заведующий отделением транспорта, хранения и переработки газа ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Удалов Д.Г. – инженер отдела Охраны труда ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

СОДЕРЖАНИЕ

No	Наименование раздела	Стр.
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	16
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 18559 Слесарь-ремонтник, 18446 Слесарь механосборочных работ, 15594 Оператор заправочных станций, 19756 Электрогазосварщик, 18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов и др.

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

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте;
- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам охраны труда;
- соблюдать правила безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии;
 - возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
 - действие токсичных веществ на организм человека;
 - категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
 - меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
 - основные причины возникновения пожаров и взрывов;
 - особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
 - права и обязанности работников в области охраны труда;
 - виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
 - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

При изучении дисциплины Охрана труда актуализируются следующие компетенции:

- ПК 1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъёмных механизмов, при монтаже промышленного оборудования
- ПК 2. Проводить контроль работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
- ПК 3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после монтажа.
 - ПК 5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу
 - промышленного оборудования.
- ПК 2.1. Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.
- ПК 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
- ПК 2.3. Организовывать работу по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
- ПК 2.4 Применять различные методы регулировки и наладки промышленного оборудования.

- ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.
- ПК 3.2 Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.
- ПК 3.3 Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.
- ПК 3.4 Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях
- OК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые 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 эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- OK 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 92 час., в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 час.; самостоятельной работы обучающегося 20 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические работы	16
лабораторные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	20
Итоговая аттестация в форме дифференцированного заче	ета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Введение. Раздел 1 Основы		16	
охраны труда и			
промышленной безопасности			
в промышленности.			
Тема 1.1 Правовое,	Содержание учебного материала	2	2
нормативное и организационное	Задачи и содержание учебной дисциплины «Охрана труда». Значение и основная цель		
обеспечение безопасности	учебной дисциплины. Структура дисциплины ее связь с другими дисциплинами, роль и		
труда.	место в формировании научно-технических основ специальности.		
	Современное состояние и перспективы развития в области охраны труда в России и Мире.		
	Государственная политика в области охраны труда. Классификация основных нормативных		
	и организационных документов в области охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии		
	и пожаробезопасности; правила и нормы охраны труда, личной и производственной		
	санитарии и противопожарной защиты. Структура системы стандартов безопасности труда,		
	классификация и индексация. Технические регламенты.		
	Международная организация труда (МОТ), история создания, основные направления		
	деятельности. Международные стандарты и рекомендации МОТ.		
	Межгосударственные стандарты безопасности труда Содружества Независимых Государств		
	(СНГ). Международные стандарты менеджмента безопасности труда серии OHSAS		
	18001:18002.		
	Управление охраной труда. Государственный, ведомственный и общественный надзор в		
	области охраны труда, структура контроля, права и обязанности.		
	Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии (в организации). Права		
	и обязанности работодателя и работника.		
	Ответственность за нарушения в области охраны труда.		
	Ведомственные службы охраны труда на предприятии, основные задачи.		
	Структура документации по охране труда на предприятии, порядок ведения, учета и		
	хранения.		
	Инструкции и другие законодательно-правовые акты, содержащие элементы трудового		
	права, разрабатываемые на предприятии, их структура, порядок разработки, согласования,		
	утверждения и пересмотра.		

Тема 1.2 Нормативно -	Содержание учебного материала	2	2
правовые аспекты	Понятие промышленной опасности и технического риска, классификация и оценка	2	2
промышленной	промышленных рисков. Понятие промышленной безопасности. Государственное		
безопасности.	регулирование промышленной безопасности. Деятельность Ростехнадзора.		
осзопасности.			
	Понятие опасного производственного объекта (ОПО) и требования, предъявляемые к его		
	деятельности. Категории опасных производственных объектов.		
	Система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и		
	снижению вредного воздействия на окружающую среду.		
	Декларирование промышленной безопасности и экспертиза. Страхование. Ответственность		
	за нарушения требований промышленной безопасности.		
	Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных		
	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, готовность предприятий ОПО к		
	предупреждению и локализации аварий и устранению их последствий.		
Тема 1.3 Несчастные случаи,	Содержание учебного материала	2	2
травматизм и	Понятие «травма», «несчастный случай», профессиональное заболевание.		
профзаболевания.	Причины несчастных случаев на производстве. Классификация несчастных случаев по		
Мероприятия по	характеру и тяжести повреждения, числу пострадавших и месту происшествия.		
оптимизации условий труда.	Порядок расследования и учета, оформления и ведения документации.		
	Действия пострадавшего (очевидца), непосредственного руководителя, руководителя		
	предприятия. Оказание первой доврачебной помощи.		
	Порядок оповещения вышестоящего руководства, органов государственного и		
	общественного надзора о несчастном случае (профзаболевании) на производстве.		
	Порядок и методы анализа производственного травматизма.		
	Методы оценки состояния пострадавшего и оказания первой медицинской помощи.		
	Классификация профессиональных заболеваний.		
	Расследование профессиональных заболеваний.		
	Медосмотры и медицинская реабилитация. Аттестация рабочих мест по условиям труда.		
	Оценка травмобезопасности. Сертификация рабочих мест по охране труда. Мероприятия по		
	оптимизации условий труда.		
	Практические работы	2	
	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на		
	предприятиях		
	предприятия		

Тема 1.4 Материальные	Содержание учебного материала	2	2
затраты на охрану труда.	Экономический механизм и источники финансирования охраны труда, на государственном уровне и на предприятиях отраслей. Структура затрат предприятия на охрану труда. Фонды обязательного и добровольного страхования производственных рисков. Структура страховых платежей. Экономический ущерб (последствия) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Возмещение вреда, причиненного здоровью работника, связанного с исполнением им трудовых обязанностей.		
Тема 1.5 Обучение	Содержание учебного материала	2	2
безопасным приемам и методам проведения работ. Контроль знаний в области охраны труда и промышленной безопасности.	Организация обучения рабочих и служащих, охране труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ). Виды и правила проведения инструктажей по охране труда. Правила составления инструктажей. Основные журналы инструктажей, обучения и стажировки. Состав комиссий по проверке знаний работников в области охраны труда и промышленной безопасности. Стажировка, проверка знаний, допуск к самостоятельной работе. Удостоверение о проверке знаний в области ОТ и ПБ. Наряд — допуск. Обучение и контроль знаний в области охраны труда руководителей предприятий и членов комиссий проверки знаний по охране труда. Обучение и проверка знаний руководителей, специалистов и рабочих опасных производственных объектов. Автоматизация работ по обучению и проверке знаний в области ОТ и ПБ.		
	Самостоятельная работа обучающихся Конспектирование основных положений ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения	2	
	безопасности труда».		

Раздел 2 Защита человека от		38	
вредных и опасных			
производственных факторов.			
Тема 2.1 Опасности	Содержание учебного материала	2	2
производственной среды.	Схемы систем «человек - производственная среда». Основные факторы производственной		
Производственный риск.	среды. Потенциальные (скрытые) опасности. Реальные опасности.		
	Оценка и управление рисками. Риск-анализ и риск-менеджмент. Классификация вредных и опасных производственных факторов по ГОСТ 12.0.003-88 ССБТ (государственный стандарт системы стандартов безопасности труда) и их характеристика. Понятие предельно допустимого уровня опасного производственного фактора (ПДУ). Вредные вещества их классификация. Понятие предельно-допустимой концентрации (ПДК) вредных веществ. Классификация вредных веществ по токсичности. Воздействие токсичных веществ на организм человека. Практические работы	4	
	Оценка условий труда по показателям тяжести и напряженности	•	
Тема 2.2 Эргономическая	Содержание учебного материала	2	
совместимость человека и	Виды и условия трудовой деятельности. Понятие эргономики и совместимости человека и		
производственной среды.	производственной среды. Классификация условий труда по степени вредности и опасности.		
	Тяжесть и напряженность труда. Классификация условий труда по тяжести и напряженности.		

Тема 2.3 Методы защиты	Содержание учебного материала	2	2
человека от опасностей производственной среды.	Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве. Опасность технологического оборудования и технологических процессов. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов. Средства защиты работников, назначение, классификация. Требования, предъявляемые к средствам защиты, порядок хранения и использования. Основные средства коллективной защиты – оградительные устройства, предохранительные устройства, устройства аварийного отключения, тормозные устройства. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Средства индивидуальной защиты работающих, классификация, порядок выдачи и использования, маркировка. Моющие средства и средства гигиены. Обеспечение безопасности при выполнении работ с ручным инструментом. Обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования. Нормирование нагрузок. Нормирование рабочего времени. Нормирование времени отдыха. Особенности регулирования труда работников, занятых на работах с вредными условиями труда. Особенности регулирования труда женщин и молодежи.	2	
Тема 2.4 Оптимизация метеорологических условий рабочей среды.	Содержание учебного материала Зависимость субъективных ощущений человека от параметров среды. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в рабочей зоне производственных помещений. СНиПы. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях и на открытых площадках. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Спецодежда и спецобувь для защиты от неблагоприятных метеорологических факторов. Нормирование режимов труда и отдыха с учетом метеорологических условий рабочей среды.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему: «Методы оптимизации микроклимата рабочей зоны»	2	

Тема 2.5 Производственная	Содержание учебного материала	2	2.
вентиляция и защита от	Воздействие техногенных загрязнителей на работающих. Предельно допустимые	2	2
вредных веществ в воздухе	концентрации загрязняющих веществ (ПДК) в воздухе рабочей зоны, методы определения.		
рабочей зоны.	Залповые выбросы и сбросы. Экологический производственный контроль и мониторинг.		
Экобиозащитная техника.	Экономическое регулирование.		
Экоонозащитная техника.	Методы и средства защиты от техногенных загрязнителей, работников при работе с		
	технологическим оборудованием и инструментом. Источники выбросов, роза ветров.		
	Санитарно-защитная зона предприятий. Промышленная вентиляция рабочей зоны,		
	назначение, классификация. Методы расчета промышленной вентиляции. Индивидуальные		
	средства защиты Мероприятия экобиозащитной техники.		
	Практические работы	2	
	Определение количества воздуха, подаваемого в помещение, для обеспечения требуемых	2	
	условий воздушной среды		
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка доклада на тему «Оценка воздействия вредных токсичных веществ в воздухе		
T 260	рабочей зоны на организм человека, методы экобиозащитной техники».		
Тема 2.6 Защита от	Содержание учебного материала	2	
электромагнитных полей и	Понятие об электромагнитных полях и ионизирующих излучениях. Их воздействие на		
ионизирующих излучений.	организм человека, проявления воздействия, влияние на потомство и репродуктивную		
	функцию. Источники электромагнитных полей и ионизирующих излучений в		
	промышленности.		
	Классификация и параметры. Измерения параметров воздействия и уровня, приборы,		
	методики. Гигиеническое нормирование. Способы и средства коллективной и		
	индивидуальной защиты.		_
Тема 2.7 Защита от шума и	Содержание учебного материала	2	2
вибрации.	Понятие о шуме и вибрациях, их источники и воздействие на организм человека. Единицы		
	измерения и нормируемые параметры. Измерения параметров воздействия и уровня,		
	общего фона и уровня на рабочем месте, приборы, методики. Способы и средства		
	коллективной и индивидуальной защиты. Гигиеническое нормирование.		
	Практические работы	2	
	Определение уровня шумового воздействия от промышленных источников		

Тема 2.8 Освещенность	Содержание учебного материала	2	2
рабочих мест, защита			
органов зрения работающих.	естественного и искусственного освещения. Основные светотехнические величины.		
	Воздействие света и уровня освещенности на организм человека.		
	Приборы для определения освещенности. Гигиеническое нормирование параметров		
	освещенности, зрительные работы. Оптимальные и допустимые нормы параметров		
	освещенности рабочих мест производственных помещений и открытых производственных		
	площадок. СНиПы. Аттестация рабочих мест по условиям освещения (естественного и		
	искусственного). Защита глаз работников, светофильтры, экраны, защитные очки.		
	Практические работы	2	
	Расчет необходимого количества светильников по нормативной освещенности		
Тема 2.9	Содержание учебного материала	2	2
Электробезопасность на	Понятие электробезопасности. Действие электрического тока на организм человека. Пороги		
производстве.	действия. Область и порядок применения Правил устройства электроустановок (ПУЭ).		
	Классификация помещений по опасности поражения электрическим током.		
	Номенклатура видов защиты: средства коллективной защиты от поражения электротоком,		
	средства индивидуальной защиты (СИЗ).		
	Требования к организации работ и персоналу. Категории и группы допуска. Меры		
	безопасности при выполнении отдельных работ. Плакаты, знаки, сигнализация.		
	Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.		
	Практические работы	2	
	Расчет систем заземления и изоляции		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Написание реферата на тему «Оценка воздействия электрического тока на организм		
	человека, методы профилактики электротравматизма».		
Раздел 3 Безопасность труда		24	
на промышленных объектах.			
Тема 3.1 Общие правила		2	2
охраны труда и	Общие требования безопасности на территории организации и в производственных		
промышленной безопасности			
на производственном	The state of the s		
объекте.	Основные понятия о машинах, технологических установках и аппаратах, их классификация		
	и маркировка; основные источники опасности.		
	Требования, предъявляемые к персоналу.		

Тема 3.2 Безопасность труда	Содержание учебного материала	2	2
при выполнении работ по	Требования безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте. Порядок проведения		2
монтажу, обслуживанию и	технического освидетельствования и испытаний.		
ремонту машин, аппаратов и	Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов.		
технологических установок.	Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных		
	инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные		
	последствия деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда.		
Тема 3.3 Безопасность труда	Содержание учебного материала	2	
при производстве	Основные виды строительно-монтажных работ, классификация, общие требования.		
строительно-монтажных,	Организация строительно-монтажных работ, требования к персоналу, обязанности		
работ.	исполнителей.		
•	Порядок получения наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности.		
	Требования к монтажным приспособлениям. Надзорная деятельность в строительстве.		
	Требования к организации работ в опасных зонах, основные правила обеспечения их		
	безопасного проведения.		
Тема 3.4 Безопасность труда	Содержание учебного материала	2	
при производстве работ на	Основные виды высотных работ, классификация, общие требования.		
высоте.	Организация работ на высоте и верхолазных, требования к персоналу, обязанности		
	исполнителей.		
	Порядок получения наряда-допуска на проведение высотных работ.		
	Требования к лестницам, подмосткам, лесам и страховочным приспособлениям. Порядок		
	проверки, испытания, аттестации и маркировки.		
	Требования к организации работ на высоте при обслуживании ЛЭП, ремонтах зданий и		
	сооружений и т.п., основные правила обеспечения их безопасного проведения.		
Тема 3.5 Безопасность труда	Содержание учебного материала	2	2
при производстве	Основные виды грузоподъемных и такелажных работ, классификация, общие требования.		
грузоподъемных и	Организация грузоподъемных и такелажных работ, требования к персоналу, обязанности		
такелажных работ.	исполнителей.		
	Порядок получения наряда-допуска на проведение грузоподъемных и такелажных работ.		
	Требования к грузоподъемным машинам, монтажным и грузозахватным приспособлениям.		
	Порядок проверки, испытания, аттестации и маркировки.		
	Надзорная деятельность Ростехнадзора.		
	Требования к организации работ в опасных зонах вблизи ЛЭП, на откосах и слабонесущих		
	основаниях и т.п., основные правила обеспечения их безопасного проведения.		

Тема 3.6 Безопасность труда	Содержание учебного материала	2	2
при производстве электро и	Основные виды электросварочных и газосварочных работ при монтаже		
газосварочных работ,	металлоконструкций. Организация работ, требования к персоналу, обязанности		
газовой резке металлов.	исполнителей.		
	Порядок получения допуска на проведение работ по электродуговой и газовой сварке, и		
	резке металлов.		
	Требования к источникам электрического тока, сварочному оборудованию,		
	приспособлениям, кабелям.		
	Требования к ацетиленовым генераторам и баллонам с газами и оборудованию		
	применяемыми при газовой сварке и резке металлов.		
	Требования к организации сварочно-монтажных работ в сложных и стесненных условиях,		
	основные правила обеспечения их безопасного проведения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка доклада на тему: «Методы безопасного проведения работ по электродуговой		
	(газовой) сварке и резке металлов» при производстве монтажа металлоконструкций.		
Тема 3.7 Безопасность труда	Содержание учебного материала		
при производстве	Основные виды газоопасных работ. Классификация работ. Организация газоопасных работ,	2	2
газоопасных работ.	требования к персоналу, обязанности исполнителей.		
	Порядок получения наряда-допуска на проведение газоопасных работ.		
	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Охранные зоны и пикеты. Требования к		
	организации газоопасных работ в сосудах и емкостях, основные правила обеспечения их		
	безопасного проведения.		
Тема 3.8 Безопасность труда	Содержание учебного материала	2	2
при производстве огневых	Основные виды огневых работ. Классификация работ.		
работ.	Организация огневых работ, требования к персоналу, обязанности исполнителей.		
	Порядок получения наряда-допуска на проведение огневых работ.		
	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Охранные зоны и пикеты.		
	Требования к организации огневых работ в сосудах и емкостях, основные правила		
	обеспечения их безопасного проведения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка доклада на тему: «Методы безопасного проведения огневых (газоопасных)		
	работ»		

Тема 3.9 Безопасность труда	Содержание учебного материала		2
при выполнении работ по	Классификация трубопроводов: по назначению, перекачиваемой среде, рабочему давлению		
монтажу, обслуживанию и	и т.п. Неисправности, влияющие на надежность и безопасность.		
ремонту трубопроводов,	Опасные факторы при выполнении работ по монтажу, эксплуатации и ремонту		
работающих под давлением.			
	Защита от коррозии. Охранная зона. Знаки, устанавливаемые на трассе трубопровода.		
	Маркировка.		
	Охрана труда при монтаже и эксплуатации запорной арматуры, конденсатосборников,		
	компенсационных устройств, средств контроля и защиты от коррозии. Порядок проведения		
	технического освидетельствования и гидравлических испытаний.		
	Методы контроля герметичности. Действия при обнаружении утечек пожароопасной		
	(токсичной) среды их ликвидации.		
	Действия при внештатных ситуациях и авариях. Противоаварийные формирования,		
	структура, обучение, комплектация, тренировки.		
Тема 3.10 Безопасность труда	Содержание учебного материала		
при выполнении работ по	Основные понятия о сосудах и аппаратах работающих под давлением: классификация и	2	2
монтажу, обслуживанию и	маркировка; использование материалов; технология изготовления. Обязанности владельца		
ремонту сосудов и аппаратов,	сосудов, работающих под давлением. Требования при монтаже. Требования к манометрам и		
работающих под давлением.	предохранительным клапанам.		
	Требования к персоналу, особенности организации обучения, проверки знаний и		
	аттестации. Ведение технической документации, структура, порядок заполнения.		
	Порядок проведения технического освидетельствования и гидравлических испытаний		
	сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Действия при внештатных ситуациях и		
	авариях. Требования к баллонам для хранения сжатых и сжиженных газов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка доклада на тему: «Методы безопасного обслуживания сосудов (установок,		
	трубопроводов) работающих под давлением»		
Тема 3.11 Единая система	Содержание учебного материала	2	2
промышленной безопасности	Отраслевые особенности подходов в области ОТ и ПБ. Единая система управления охраной		
и охраны труда в ПАО	труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» (СТО Газпром 18000-2014).		
«Газпром».	Структура управления. Уровни контроля. Особенности подготовки и проверки знаний		
	работников в области требований ОТ и ПБ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка доклада на тему: «Особенности подходов в области ОТ и ПБ в газовой		
	отрасли».		

Раздел 4 Пожарная		8	
безопасность.			
Тема 4.1 Горение веществ.	Содержание учебного материала	2	2
Классификация горючих	Понятие о пожаре и взрыве. Причины возникновения пожаров и взрывов на предприятиях.		
веществ, материалов и	Понятие о горении, температуре вспышки, воспламенении и самовоспламенении.		
производств по пожаро и	Огнестойкость и возгораемость строительных конструкций и материалов, категорирование		
взрывоопасности.	производств по взрыво- и пожароопасности. Классификация помещений и наружных		
	установок по ПУЭ (Правила устройства электроустановок), взрывоопасные и		
	пожароопасные зоны. Требования Правил устройства электроустановок (общие понятия и		
	определения, общие указания по устройству электроустановок).		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Написание реферата на тему «Оценка пожаро-взрывоопасности веществ, применяемых в производственных процессах».		
Тема 4.2 Пожарная	Содержание учебного материала	2	
профилактика.	Изменения в Российском законодательстве в области пожарной безопасности и		
	профилактики. Требования к содержанию производственных территорий и помещений,		
	декларированию пожарной безопасности, оценки пожарных рисков. Функции и задачи		
	Государственного пожарного надзора. Основные мероприятия, реализуемые на		
	производстве по предупреждению возгорания, пожаров, взрывов.		
Тема 4.3 Пожаротушение.	Содержание учебного материала	2	2
	Государственная политика в области пожаротушения и ликвидации последствий пожаров и		
	взрывов. Структура и задачи военизированных формирований МЧС. Страхование ущерба		
	от пожаров, возмещения ущерба третьим лицам (обязательное и добровольное).		
	Организация пожаротушения на предприятиях, структура и оснащение ведомственных		
	пожарных отрядов и формирований. Характеристика современных огнетушащих средств		
	(пенные, инертные разбавители, хладоны, комбинированные, порошковые, аэрозольные		
	огнетушащие составы и средства). Первичные средства пожаротушения. Определение		
	необходимого количества первичных средств пожаротушения. Пожарный ручной		
	инструмент и инвентарь. Пожарная сигнализация. Автоматизированная система		
	пожаротушения и извещения о пожаре. Требования государственных стандартов к		
	содержанию и обслуживанию установок автоматической сигнализации. Противодымная		
	защиты зданий.		
	Практические работы	2	
	Выбор и расчет потребного количества огнетушащих средств		
	Всего:	92	

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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (расчет на 30 человек);
- рабочее место преподавателя;
- электронные плакаты и слайды по дисциплине «Охрана труда», планшеты, плакаты, наглядные пособия;
- инженерные калькуляторы по количеству обучающихся;
- методические пособия к выполнению практических работ по дисциплине «Охрана труда» по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Раздорожный, А.А. Охрана труда и производственная безопасность: Организация работ по охране труда; Методические основы безопасности; Условия труда и др.: Учебно-методическое пособие. / А.А. Раздорожный; М.: Изд-во Экзамен, 2016. 199 с.
- 2. Фадеев, Ю.Л. Охрана труда. / Ю.Л. Фадеев, В.В. Семенихин, Ю.В. Емельянова и д.р.; М.: Эксмо, 2014. 224 с.
- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации. Официальный текст. Санкт-Петербург.: Издательский дом Герда, 2015. –272 с.
- 4. Глебова, Е.В. Производственная санитария и гигиена труда. Учебное пособие для ВУЗов. / Е.В. Глебова М.: Высшая школа, 2016 388 с.
- 5. Гейц, И.В. Охрана труда. Новые требования по аттестации рабочих мест, оплате труда, предоставлению гарантий и компенсаций. / И.В. Гейтц; М.: Дело и сервис (ДиС), 2016. 418 с.
- 6. Федотова, И.В. Гигиеническая оценка условий труда. / И.В. Федотова; -НН.: НГМА, 2016. 113 с.
- 7. Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности: Учебник для прикладного бакалавриата / Г.И. Беляков. Люберцы: Юрайт, 2016. 404 с.

- 8. Карнаух, Н.Н. Охрана труда: Учебник для СПО / Н.Н. Карнаух. Люберцы: Юрайт, 2016. 380 с.
- 9. Лушников, А.М. Охрана труда и трудоправовой контроль (надзор). Научно-практич.пос / А.М. Лушников, М.В. Лушникова. - М.: Проспект, 2015. - 248 с.
- 10. Михайлов, Ю.М. Охрана труда при выполнении работ по погрузке, разгрузке и размещению грузов / Ю.М. Михайлов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. 152 с.
- 11. Михайлов, Ю.М. Охрана труда при работах на высоте. / Ю.М. Михайлов. М.: Альфа-Пресс, 2016. 176 с.
- 12.Михайлов, Ю.М. Охрана труда при эксплуатации электроустановок / Ю.М. Михайлов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. 224 с. Дополнительные источники:
- 13.Девисилов, В.А. Охрана труда / В.А. Девисилов; М.: Форум-Инфра-М, 2014. 400 с.
- 14. Кукин, П.П. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда. / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев, Н.И. Сердюк; –М.: Высшая школа, 2002. 317 с.
- 15. Гетман, А.Ф. Неразрушающий контроль и безопасность эксплуатации сосудов и трубопроводов давления. / А.Ф. Гетман; СПб: изд. дом Питер, 2015. 288 с.
- 16.Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. М.: Госгортехнадзор РФ, 2003. 136 с.
- 17. Собурь, С.В. Пожарная безопасность предприятия. Справочник, / С.В. Собурь; М.: Спецтехника, 2010. 448 с.
- 18.Собурь, С.В. Пожарная безопасность электроустановок, / С.В. Собурь; М.: Спецтехника, 1999. –256 с.
- 19. Гусов, К. Н. Международно-правовое регулирование труда (в конвенциях и рекомендациях МОТ). / К.Н. Гусов, М.Н. Курилин; М., 2012. 114с.
- 20. Елизаров, А.Ф. Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности. / А.Ф. Елизаровов, А.И. Кораблев; СПб.: Питер, 2013. 160с.
- 21. Ефремова О. А. Аттестация рабочих мест по условиям труда в организациях. / О.А. Ефремова М. Альфа-Пресс, 2014. 159с.

- 22.Охрана труда: Современные нормативно-организационные требования. [Электронный ресурс] // http://www.hr100.ru/wmc/function/protection/ot03/ (12.12.2017)
- 23.Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. [Электронный ресурс] // http://www.hr100.ru/wmc/function/protection/ot08/ (12.12.2017)
- 24.Охрана труда в России. Технодок. ру [Электронный ресурс] // http://www.tehdoc.ru/ (12.12.2017)
- 25.Мартынова М. Особенности охраны труда женщин и молодежи. [Электронный ресурс] //http://www.hr100.ru/wmc/function/protection/ot07/ (04.12.2017)
- 26.Государственный сайт статистики [Электронный ресурс] // http://www.gks.ru/wps/portal (12.12.2017)
- 27.СТО Газпром 18000.1-001-2014 Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО "Газпром". Основные положения [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.turbinist.ru/47183-biblioteka-standartov-i-normativov-gazproma.html. Дата обращения: 12.12.2017.
- 28.СТО Газпром 18000.1-002-2014 Идентификация опасностей и управление рисками [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.turbinist.ru/47183-biblioteka-standartov-i-normativov-gazproma.html. Дата обращения: 12.12.2017.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	наблюдение за ходом выполнения практических работ, заслушивание докладов, сообщений, презентаций по предложенным тематикам внеаудиторной самостоятельной работы; обоснованность и верность использования документации охраны труда в профессиональной деятельности; соблюдение требований к документации
использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в	наблюдение за ходом выполнения практических работ; заслушивание докладов, сообщений, презентаций по предложенным тематикам внеаудиторной самостоятельной работы; наблюдение за ходом выполнения практических и работ, заслушивание докладов, сообщений,
сфере профессиональной деятельности	презентаций по предложенным тематикам внеаудиторной самостоятельной работы; правильность классификации и оценки влияния вредных и опасных производственных факторов в соответствие с действующими стандартами
оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте	наблюдение за ходом выполнения практических работ, заслушивание докладов, сообщений, презентаций по предложенным тематикам внеаудиторной самостоятельной работы; соответствие продукции (услуги) и технологического процесса нормативным документам в области безопасности труда
применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях	наблюдение за ходом выполнения практических работ, заслушивание докладов, сообщений, презентаций по предложенным тематикам внеаудиторной самостоятельной работы; соответствие приемов труда нормативным документам в области безопасности труда
проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности	наблюдение за ходом выполнения практических работ, заслушивание докладов, сообщений, презентаций по предложенным тематикам внеаудиторной самостоятельной работы;

	соответствие оценки условий труда нормативным
	документам по аттестации рабочих мест.
инструктировать подчиненных	наблюдение за ходом выполнения практических
работников (персонал) по вопросам	работ, заслушивание докладов, сообщений,
охраны труда	презентаций по предложенным тематикам
	внеаудиторной самостоятельной работы;
	проведение и оформление инструктажей.
соблюдать правила безопасности,	наблюдение за ходом выполнения практических
производственной санитарии и	работ, заслушивание докладов, сообщений,
пожарной безопасности	презентаций по предложенным тематикам
-	внеаудиторной самостоятельной работы;
	соответствие условий труда правилам
	безопасности, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
Знания:	
законодательство в области охраны	наблюдение за ходом выполнения практических
труда	работ, заслушивание докладов, сообщений,
10	презентаций по предложенным тематикам
	внеаудиторной самостоятельной работы; точность
	перечисления основных нормативно-правовых
	документов и законодательных актов в области
	охраны труда;
нормативные документы по охране	наблюдение за ходом выполнения практических
- ·	работ, заслушивание докладов, сообщений,
труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и	
	презентаций по предложенным тематикам
пожаробезопасности	внеаудиторной самостоятельной работы; точность
	определения основных положений системы
	охраны труда (комплексов) общетехнических и
	организационно-методических стандартов
правила и нормы охраны труда,	наблюдение за ходом выполнения практических
личной и производственной	работ, заслушивание докладов, сообщений,
санитарии и противопожарной	презентаций по предложенным тематикам
защиты	внеаудиторной самостоятельной работы; точность
	основных понятий и определений правил, норм и
	документации системы охраны труда
правовые и организационные	наблюдение за ходом выполнения практических
основы охраны труда в	работ, заслушивание докладов, сообщений,
организации, систему мер по	презентаций по предложенным тематикам
безопасной эксплуатации опасных	внеаудиторной самостоятельной работы; верность
производственных объектов и	и точность использования терминологии и
снижению вредного воздействия на	ориентации в системе мер по безопасной
окружающую среду,	эксплуатации опасных производственных
профилактические мероприятия по	объектов в соответствии с действующими
безопасности труда и	российскими нормами
производственной санитарии	_
возможные опасные и вредные	наблюдение за ходом выполнения практических
факторы и средства защиты	работ, заслушивание докладов, сообщений,
• • • •	презентаций по предложенным тематикам
	внеаудиторной самостоятельной работы;
	обоснованность аргументированной
	классификации опасных и вредных
	таменти отменым и вредиым

	производственных факторов и способов защиты;
	ясность и аргументированность изложения
	собственного мнения
действие токсичных веществ на	наблюдение за ходом выполнения практических
организм человека	работ, заслушивание докладов, сообщений,
	презентаций по предложенным тематикам
	внеаудиторной самостоятельной работы;; ясность
	и аргументированность изложения собственного
	мнения о воздействии токсичных веществ на
	организм человека
основные причины возникновения	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
пожаров и взрывов	по предложенным тематикам внеаудиторной
	самостоятельной работы; обоснованность анализа
	причин взрывов и пожаров.
меры предупреждения пожаров и	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
взрывов	по предложенным тематикам внеаудиторной
1	самостоятельной работы; обоснованность
	аргументированной классификации мероприятий
	профилактики пожаров и взрывов.
категорирование производств по	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
взрыво- и пожароопасности	по предложенным тематикам внеаудиторной
psparae in nomupoonuence in	самостоятельной работы; обоснованность
	аргументированной классификации производств
	по пожаро-взрывоопасности.
общие требования безопасности на	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
территории организации и в	по предложенным тематикам внеаудиторной
производственных помещениях	самостоятельной работы; обоснованность
производственных помещениях	аргументированной классификации общих
	требований безопасности на производстве.
особенности обеспечения	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
безопасных условий труда на	по предложенным тематикам внеаудиторной
	самостоятельной работы; обоснованность анализа
производстве	проблем и особенностей обеспечения
	1
	безопасности работника на производстве.
порядок хранения и использования	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
средств коллективной и	по предложенным тематикам внеаудиторной
индивидуальной защиты	самостоятельной работы; обоснованность анализа
	порядка хранения и использования средств
	защиты работника на производстве.
предельно допустимые	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
концентрации (ПДК) и	по предложенным тематикам внеаудиторной
индивидуальные средства защиты	самостоятельной работы; обоснованность анализа
	предельно-допустимых концентраций (ПДК)
	вредных веществ и использования средств
	индивидуальной защиты работника на
	производстве при их превышении.
права и обязанности работников в	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
области охраны труда	по предложенным тематикам внеаудиторной
	самостоятельной работы; обоснованность анализа
	прав и обязанностей работника в области охраны
	труда на производстве.

виды и правила проведения	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
инструктажей по охране труда	по предложенным тематикам внеаудиторной
	самостоятельной работы; точность и
	обоснованность классификации инструктажей
	работника в области охраны труда на
	производстве и правил их проведения.
правила безопасной эксплуатации	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
установок и аппаратов	по предложенным тематикам внеаудиторной
y commercial and analogous	самостоятельной работы; точность и
	аргументированность изложения правил
	безопасной эксплуатации установок и аппаратов
	на производстве.
возможные последствия	наблюдение за ходом выполнения практических
несоблюдения технологических	работ, заслушивание докладов, сообщений,
процессов и производственных	презентаций по предложенным тематикам
инструкций подчиненными	внеаудиторной самостоятельной работы; ясность
работниками (персоналом),	и аргументированность изложения собственного
фактические или потенциальные	мнения о последствиях несоблюдения
последствия собственной	технологических процессов и производственных
деятельности (или бездействия) и их	инструкций работниками (персоналом),
влияние на уровень безопасности	собственной деятельности (или бездействия) и их
труда	влиянии на уровень безопасности труда
принципы прогнозирования	наблюдение за ходом выполнения практических
развития событий и оценки	работ, заслушивание докладов, сообщений,
последствий при техногенных	презентаций по предложенным тематикам
чрезвычайных ситуациях и	внеаудиторной самостоятельной работы; ясность
стихийных явлениях	и аргументированность изложения собственного
	мнения о последствиях техногенных
	чрезвычайных ситуаций и стихийных явлений,
	принципах их прогнозирования и оценки
средства и методы повышения	заслушивание докладов, сообщений, презентаций
безопасности технических средств и	по предложенным тематикам внеаудиторной
технологических процессов	самостоятельной работы; ясность и
	аргументированность изложения собственного
	мнения о методах и направлениях повышения
	безопасности технологических процессов и
	производств.