

Учебный центр АО ПО «Уралэнергомонтаж»

Основная программа профессионального обучения

Программа повышения квалификации

Стропальщик

(наименование программы)

Квалификация - 4 разряд

Код профессии - 18897

г. Березовский

Учебный центр АО ПО «Уралэнергомонтаж»

УТВЕРЖДАЮ
генеральный директор
АО ПО «Уралэнергомонтаж»



Е. П. Лекомцев
«25» декабря 2019 г.

Основная программа профессионального обучения

Программа повышения квалификации

Стропальщик

(наименование программы)

Квалификация - 4 разряд

Код профессии - 18897

г. Березовский

Программа профессионального обучения рабочих на производстве разработана на основе: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утверждены Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 г. № 533), Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 642н от 17 сентября 2014 г. № 642н) и других нормативных документов, регламентирующих работу стропальщика.

Организация - разработчик: учебный центр АО ПО "Уралэнергомонтаж"

Разработчик:

Артемьев М.В., доцент, руководитель Учебного центра АО ПО "Уралэнергомонтаж».

Правообладатель программы: учебный центр АО ПО "Уралэнергомонтаж"

Программа рекомендована педагогическим (экспертным) советом учебного центра АО ПО «Уралэнергомонтаж» к использованию в учебном процессе для повышения квалификации стропальщиков. Протокол № 2 от " 26" декабря 2019 г.

Содержание

	стр.
1 Паспорт программы	5
1.1 Область применения программы	5
1.2 Цели и задачи программы	5
1.3 Планируемые результаты обучения по программе	5
1.4 Объем и содержание программы	7
2 Учебный план профессионального обучения	8
3 Календарный учебный график профессионального обучения	9
4 Организационно-педагогические условия реализации программы	10
5 Рабочая программа модуля «Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда»	12
5.1 Область применения	12
5.2 Планируемые результаты освоения рабочей программы модуля	12
5.3 Количество часов на освоение рабочей программы модуля и виды учебной работы	12
5.4 Тематический план и содержание модуля " Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда "	13
5.5 Условия реализации рабочей программы модуля " Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда "	14
5.6 Контроль и оценка результатов освоения программы модуля	18
6 Рабочая программа модуля «Технология стропальных работ»	20
6.1 Область применения	20
6.2 Планируемые результаты освоения рабочей программы модуля "Технология стропальных работ"	20
6.3 Количество часов на освоение рабочей программы модуля и виды учебной работы	20
6.4 Тематический план и содержание модуля "Технология стропальных работ"	21
6.5 Условия реализации рабочей программы модуля "Технология стропальных работ"	22
6.6 Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы модуля "Технология стропальных работ"	25
7 Рабочая программа производственной практики	28
7.1 Область применения	28
7.2 Цели и задачи производственной практики	28
7.3 Планируемые результаты освоения рабочей программы производственной практики	28
7.4 Тематический план и содержание производственной практики.....	29
7.5 Условия реализации рабочей программы производственной практики ...	31

7.6 Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики	32
8 Итоговая аттестация	36
8.1 Цели и задачи итоговой аттестации	36
8.2 Организационно-педагогические условия	36
8.3 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	37
8.4 Контроль и оценка результатов освоения программы	37
8.4.1 Комплект контрольно-оценочных средств для оценки теоретических знаний	37
8.4.2 Комплект контрольно-оценочных средств для оценки практической квалификационной работы	42

I. Паспорт программы профессионального обучения

1.1 Область применения программы

Программа предназначена для повышения квалификации рабочих для АО ПО «Урал-энергомонтаж» по профессии «стропальщик». Обучаемыми программы профессионального обучения являются стропальщики третьего и четвертого разрядов, со стажем работы не менее одного года в АО ПО «Уралэнергомонтаж». Область профессиональной деятельности выпускников программы: погрузочно-разгрузочных работы и размещение грузов на электростанциях и подстанциях, в промышленных, жилых, культурно-бытовых, административных зданиях, инженерных сооружениях, на строительных площадках.

1.2 Цели и задачи программы

Целью программы профессионального обучения стропальщиков является реализация компетенций стропальщика 4 разряда, определенных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Основные задачи учебной программы:

1. Реализация требований нормативных документов и иных законодательных и нормативных актов, действующих в области эксплуатации подъемных сооружений, касающиеся профессии стропальщик.
2. Получение работниками систематизированных теоретических знаний в области безопасной эксплуатации подъемных сооружений.
3. Предоставление знаний, позволяющих повысить качество и безопасность проводимых работ.
4. Повысить универсальность, профессионализм и квалификацию каждого отдельного сотрудника.

1.3 Планируемые результаты обучения по программе

Планируемые результаты обучения по программе сформированы по требованиям нормативных документов и инструкций при выполнении подъемно-перегрузочных работ в областях профессиональной деятельности выпускников программы.

Обучаемый, освоивший программу, должен:

1. Обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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

ОК 2. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 3. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 4. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

2. Обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК 1. Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары. Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары.

ПК 2. Проведение работ по строповке и увязке простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.

ПК 3. Проведение работ по строповке и увязке грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.

ПК4. Проведение работ по строповке и увязка лесных грузов (длиною свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним конструкций, изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.

3. В результате обучения стропальщик 4 разряда по безопасному производству работ должен:

знать:

- требования промышленной безопасности и охраны труда, изложенные в типовой инструкции для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами;
- требования безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- основные параметры грузоподъемных машин;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда стропальщика;
- устройство грузозахватных приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении грузов для предохранения их от прогиба и порчи;
- способы строповки тяжелых грузов;
- правила и способы сращивания стропов;
- сроки эксплуатации стропов и их грузоподъемность;
- правила визуального определения массы и центра тяжести перемещаемого груза.

уметь

- пользоваться технологической документацией;
- пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшему на производстве;
- содержать грузозахватные приспособления и тару в положенном месте и в надлежащем состоянии;
- своевременно доложить лицу, ответственному за безопасное производство работ грузоподъемными машинами, о выявленных неисправностях или дефектах грузоподъемных приспособлений (тары), и возникавших в процессе работы опасных ситуаций или нарушений требований промышленной безопасности;
- выбирать и подготавливать места укладки или установки грузов согласно проектов производства работ или технологических карт;
- выполнить строповку и увязку грузов средней сложности, лесных (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений;

соблений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки;

- выполнить строповку и увязку лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 5 до 50 т для их подъема, перемещения и укладки;

- привести рабочее место в удовлетворительное состояние после выполнения работ.

1.4 Объем и содержание программы

Продолжительность обучения рассчитана на 72 часа, в том числе лекционных занятий 25 часов, практических занятий 14 часов, производственное обучение 24 часа и самостоятельная работа 9 часов. На консультирование и контроль выполнения самостоятельной работы 5 часов. Итоговая аттестация в форме квалифицированного экзамена.

Форма обучения: очная (с отрывом от производства) или с частичным отрывом от производства.

Режим занятий: не более 40 часов в неделю

Содержание программы профессионального обучения

№	Наименование модулей/дисциплин	Обязательной аудиторной учебной нагрузки (час.)		Самостоятельной работы обучающихся (час.)		Производственная практика (выездные занятия) (час.)	Всего учебной нагрузки
		Всего	в т.ч. практические занятия	Всего	в т.ч. консультации при выполнении СР		
1.	Модуль 1 «Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда»	13	3	2	1		15
2	Модуль 2 «Технология стропальных работ»	20	5	5	2		25
3	Производственная практика					24	24
4	Итоговая аттестация	6	6	2	2		8
Всего по программе		39	14	9	5	24	72

2. Учебный план профессионального обучения

№ п.п.	Наименование модулей/дисциплин	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			лекции	практические занятия	выездные занятия, стажировка	самостоятельная работа	
ОП	Общепрофессиональный цикл	15	10	3		2	
ОП 01.	Модуль 1 "Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда"	15	10	3		2	зачет
ПЦ	Профессиональный цикл	25	15	5		5	
ПМ 00	Профессиональные модули	25	15	5		5	
ПМ 01	Технология стропальных работ	25	15	5		5	зачет
ПП 01.01	Производственная практика	24			24		отчет
	Итоговая аттестация	8		6		2	Квалификационный экзамен
	Итого	72	25	14	24	9	

3. Календарный учебный график профессионального обучения

№ п.п.	Наименование циклов , дисциплин	Всего часов	Недели			Всего часов
			1	2	3	
			кол-во часов в неделю			
ОП	Общепрофессиональный цикл	15	15	0	0	15
ОП 01	Модуль 1 "Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда"	15	15	0	0	15
ПЦ	Профессиональный цикл	25	25	0	0	0
ПМ 01	Технология стропальных работ"	25	25	0	0	25
ПП 01.01	Производственная практика	24	0	24	0	24
	Всего часов самостоятельной работы	9	7	2	0	
	Всего часов лекций	25	25	0	0	25
	Всего часов практических занятий	14	8	6	0	14
	Всего часов выездных занятий	24	0	24	0	48
	Итоговая аттестация	8	0	8	0	8
	Итого	72	40	32	0	72

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Образовательный процесс в учебном центре осуществляется в соответствии с положением об учебном центре. Обучение в учебном центре по программе профессионального обучения рабочих проводится с отрывом или без отрыва от производства на русском языке. Продолжительность программы профессионального обучения – не менее 1 недели. Максимально допустимая учебная нагрузка в неделю 40 часов. Наполняемость учебного класса – до 25 человек.

Во время обучения по программе должен быть установлен следующий режим занятий:

- продолжительность академического часа – 45 минут;
- предельная дневная нагрузка – не более 8 академических часов;
- продолжительность лекции (занятия) по расписанию – 45 или 90 минут;
- продолжительность перерывов между лекциями (занятиями) – 5-15 минут.

Возможно проведения занятий в дневное и вечернее время.

Режим практических занятий во время производственной практики определяется режимом рабочего времени, установленным в организации.

Обязательные аудиторские занятия проводятся с группой (оптимальное количество обучающихся 20-25 чел.). Практические занятия проводятся также в составе группы (20-25 чел.). Групповые и индивидуальные консультации проходят при непосредственном общении преподавателя и обучающихся в ходе обучения. Подготовка к занятиям и зачету проводится с использованием технических средств обучения, через локальную сеть и Интернет. Для самостоятельной подготовки к экзамену и тестам система тестирования INDIGO установлена на сервере АО ПО «Уралэнергомонтаж». Система работает в локальной сети и в Интернете. Все данные хранятся централизованно на сервере. При формировании группы администратор системы назначает пароль и логин каждому обучаемому и регистрирует их в системе. Обучаемые после регистрации, получения логина и пароля, могут войти в систему из локальной сети или из интернета, что обеспечивает дистанционную подготовку обучаемых.

Если обучаемый находится в локальной сети УЭМ, то ему в систему тестирования INDIGO необходимо войти по адресу: <http://indigo.server.local>.

Если обучаемый находится в интернете, то ему в систему тестирования INDIGO необходимо войти по адресу: <http://indigo.eum.ru>.

Каждый обучаемый тесты выбирает в зависимости от квалификации для тренировки (обучения) или для контроля себя (сдачи экзамена).

В тестах в режиме обучения, имеется возможность просмотра правильного ответа и комментариев к ответам в виде выписки из нормативных документов или учебных пособий.

Кадровый состав для реализации программы профессионального обучения комплектуется из штатных сотрудников АО ПО «Уралэнергомонтаж»

В качестве преподавательского состава и мастеров производственного обучения рекомендуется использовать инженерно-технический персонал АО ПО «Уралэнергомонтаж» имеющий богатый производственный опыт в строительных и электромонтажных работах, с более чем 5-летним стажем работы на предприятии. Преподаватели учебного центра и мастера производственного обучения назначаются приказом генерального директора АО ПО «Уралэнергомонтаж» и обязаны постоянно повышать свой профессиональный уровень.

Содержание программ, количество часов, отводимое на изучение тем, а также последовательность изучения материалов можно изменить, в сторону увеличения, в зависимости от кон-

кретных условий производства и производственного опыта обучаемых при неизменном условии, что все они овладеют предусмотренными программой профессиональными умениями и знаниями. Указанные изменения вносятся в программы только после рассмотрения их на Экспертном совете АО ПО «Уралэнергомонтаж».

К концу обучения слушатели должны уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными на данном производстве.

5. Рабочая программа модуля "Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда"

5.1. Область применения

Настоящая рабочая программа «Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда» является общепрофессиональной частью программы профессионального обучения стропальщиков и предназначена для подготовки стропальщиков в области основ безопасной работы и охраны труда с помощью грузоподъемных машин.

5.2 Планируемые результаты освоения рабочей программы модуля

Обучающий в результате освоения рабочей программы должен:

знать:

- требования промышленной безопасности и охраны труда, изложенные в типовой инструкции для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами;
- требования безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- основные параметры грузоподъемных машин;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда стропальщика;
- назначение и устройство грузозахватных приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении грузов для предохранения их от прогиба и порчи;
- сроки эксплуатации стропов и их грузоподъемность.

уметь:

- пользоваться технологической документацией;
- пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшему на производстве;
- содержать грузозахватные приспособления и тару в установленном месте и в надлежащем состоянии;
- своевременно доложить лицу, ответственному за безопасное производство работ грузоподъемными машинами, о выявленных неисправностях или дефектах грузоподъемных приспособлений (тары), и возникавших в процессе работы опасных ситуаций или нарушений требований промышленной безопасности;

5.3 Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины и виды учебной работы

Всего учебной нагрузки по дисциплине - 15 часов, в том числе лекционных занятий 10 часов, практических занятий 3 часа, самостоятельных работ 2 часа.

5.4 Тематический план и содержание модуля

"Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда"

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Тема 1.	<i>Лекции</i>		
Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях	Введение. Основные сведения о грузоподъемных машинах. Основные параметры грузоподъемных машин. Приборы безопасности грузоподъемных машин	1	1
	Назначение и устройство грузозахватных приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении грузов для предохранения их от прогиба и порчи. Сроки эксплуатации строп и их грузоподъемность.	1	1
	Технологическая документация. Порядок содержания грузозахватных приспособлений и тары в установленном месте и в надлежащем состоянии.	1	2
	<i>Самостоятельная работа</i>		
	С помощью справочной литературы изучить технические характеристики грузоподъемных машин и грузозахватные приспособления, используемые при выполнении монтажных работ на объектах заказчика.	1	2
Тема 2.	<i>Лекции</i>		
Общие требования безопасности и охраны труда. Обеспечение безопасности при выполнении подъемно-перегрузочных работ	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. Анализ аварийности и травматизма при подъемно-перегрузочных работах. Причины аварий и несчастных случаев и меры по их предупреждению. Способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов. Порядок доклада лицу, ответственному за безопасное производство работ грузоподъемными машинами, о выявленных неисправностях или дефектах грузоподъемных приспособлений (тары), и возникавших в процессе работы опасных ситуаций или нарушений требований промышленной безопасности.	2	1
	Электробезопасность при выполнении электромонтажных работ. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения. Требования безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи	1	1

	Основные требования руководящих документов по выполнению правил техники безопасности. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Требования безопасности и охраны труда, изложенные в типовой инструкции для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. Основные мероприятия по обеспечению безопасности труда стропальщика.	1	1
Тема 3	Лекции		
Пожарная и экологическая безопасность при производстве стропальных работ	Пожарная и экологическая безопасность при производстве стропальных работ. Безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте	1	1
	Технические характеристики, устройство и принцип действия огнетушителей. Порядок тушения пожаров огнетушителями.	1	1
Тема 4	Лекция		
Способы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве.	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.	1	1
	Практическое занятие		
	Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при падении с высоты. Первая помощь при внезапной смерти и впадении в кому.	2	3
Самостоятельная работа			
Подготовка к зачету (тренировочные тесты)		1	2
Зачет по дисциплине (тестирование)		1	3
Итого		15	

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).

5.5 Условия реализации рабочей программы модуля

"Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда"

5.5.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного класса.

Оборудование учебного класса:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- экран - 1 шт.;

- магнитно-маркерная доска - 2 шт.;
- шкаф для литературы и принадлежностей – 5 шт.;

Технические средства обучения:

- ноутбук доступом к сети Интернет - 3 шт.
- ПЭВМ стационарный с доступом к сети Интернет - 5 шт.
- Система обучения и контроля INDIGO установленная на сервере АО "Электроуралмонтаж" с круглосуточным функционированием и доступом из интернета (лицензия №53769);
- мультимедиа проектор - 1 шт.
- робот тренажер "Гоша с программным обеспечением - 1 шт.;
- огнетушитель - 1 шт..

Наглядные пособия, приборы, оборудование:

- макет крана в сборе - 1 шт.;
- стропы текстильные – 1 шт.;
- грузоподъемные лебедки - 1 шт.;
- привязь страховочная PS- 1 шт.;
- система эвакуации DESCENT – 1 шт.;
- двойной капроновый строп с амортизатором – 1шт.;
- самоспасатель «Феникс» - 2 шт.;
- плакат «Конструктивные элементы двухбалочного мостового крана» - 1 шт.;
- плакат «Грузовая тележка мостового крана» - 1 шт.;
- плакат «Эксцентрикковые захваты» - 2 шт.;
- плакат «Способы крепления канатов» - 1 шт.;
- плакат «Схема полиспастов» - 1 шт.;
- плакат «Строповка грузов удавками, стропами» - 1 шт.;
- плакат «Строповка грузов» - 1 шт.;
- плакат «Маркировка съемных грузозахватных приспособлений и тары» - 1 шт.;
- плакат «Клещевые захваты» - 1 шт.;
- плакат «Траверсы» - 2 шт.;
- плакат «Способы крепления канатов на грузозахватных устройствах» - 1 шт.;
- плакат «Браковка стальных канатов» - 1 шт.;
- плакат «Автоматические захваты» - 1 шт.;
- плакат «Дистанционная отцепка и зацепка грузов» - 1 шт.;
- плакат «Складирование строительных конструкций» - 2 шт.;
- плакат «Двухбалочный мостовой кран» - 1 шт.;
- плакат «Двухконсольный козловой кран» - 1 шт.;
- плакат «Основные параметры кранов» - 1 шт.;
- плакат «Типы мостов мостовых кранов» - 1 шт.;
- плакат «Кинематические схемы механизмов передвижения мостовых кранов» - 1 шт.
- плакат «Навесные органы» - 1 шт.;
- плакат «Концевые звенья грузозахватных приспособлений» - 1 шт.;
- плакат «Стальные проволочные канаты» - 1 шт.;
- плакат «Канатные и цепные стропы» - 1 шт.;
- плакат «Кантование грузов» - 1 шт.;
- плакат «Предохранительные прокладки» - 1 шт.;
- плакат «Подбор строп по длине» - 1 шт.;
- плакат «Приборы безопасности» - 1шт.;
- плакат «Грузозахватные приспособления» - 1 шт.;
- плакат «Правила установки автокрана» - 1 шт.;
- плакат «Выбор стропа» - 1 шт.;
- плакат «Жесты стропальщика» - 1 шт.;
- плакат «Первичные средства пожаротушения. Порошковые огнетушители» - 1 шт.;
- плакат «Первичные средства пожаротушения. Углекислотные огнетушители» - 1 шт.;

- плакат «Техника реанимации» - 1 шт.;
- плакат «Электротравмы» - 1 шт.;
- плакат «Как надеть привязь» - 1 шт.

Видео материалы:

- профессия «Стропальщик»;
- грузоподъемные краны приборы безопасности;
- инструкция по охране труда с кранами;
- производство работ грузоподъемными кранами;
- работа автокрана вблизи ЛЭП;
- типовая инструкция для стропальщика;
- оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве

5.5.2 Методическое обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1 Литература

Основная

- 1.1 Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности : учеб. пособие для нач. проф. образования/ М.К. Сулеманов, Р.Р. Сабирьянов, - 2-е изд.,-М.: Издательский центр "Академия", 2007. - 160 с.

Дополнительная

- 1.2 Иллюстрированное пособие стропальщика: цветной альбом/ В.И. Пушин Изд - во «СОУЭЛО», 2008.- 40 с.
- 1.3 Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений (выпуск 9) НТЦ «Промышленная безопасность», Котельников В.С., Шишков Н.А. 2001.
- 1.4 Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации стреловых кранов: учебное пособие/ Шишков Н.А., .,-М.: ПИО ОБТ, 2007. - 25 с.
- 1.5 Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами. М: НПО ОБТ, 1999
- 1.6 Технология электромонтажных работ: учебное пособие для начального проф. образования / В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов. - М.: издательский центр "Академия", 2013. - 562 с.
- 1.7 Огнетушители: учебно-справочное пособие. / С.В. Собурь, -М.: ПожКнига, 2008. -80 с.

2 Справочники

- 2.1 Справочник по электротехнике и электрооборудованию/ И.И. Алиев. - Ростов на Дону, Феникс, 2004, - 480 с.

3 Нормативные документы

- 3.1 Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утверждены Приказом Министра труда и социальной защиты РФ от 17 сентября 2014 г. N 642н).
- 3.2 ФНиП в области промышленной безопасности Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (утверждены Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 г. № 533)
- 3.3 ТИ Р М 007-2000 Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков. Сборник типовых инструкций . Министерство труда и социального развития РФ -М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2012 , -12 с.

- 3.4 РД 10-107-96 Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами.
- 3.5 РД 11 -06 -2007 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ
- 3.6 Правила устройства электроустановок., 7-е 6-е издания, -СПб.: изд. ДЕАН., 2012. - 1168 с.
- 3.7 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей - СПб.: издательство ДЕАН 2012, - 304 с.
- 3.8 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ - СПб.: издательство ДЕАН 2012, - 336 с.
- 3.9 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
- 3.10 Правила противопожарного режима в РФ, -М.: Проспект, 2012. -80 с.
- 3.11 СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства, -М.: ГУП ЦПП, 2010. -59 с.
- 3.12 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- 3.13 СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1.
- 3.14 СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".
Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), выпуск 1, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы".
- 3.15 РД24-СЗК-01-01. Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. (Согласован с Госгортехнадзором России 09.11.01)
- 3.16 РД 10-34-93. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, с изменениями №1 (РДИ 10-406(34)-01, -М.:ГУП НТЦ "Промышленная безопасность", 2004, -8с
- 3.17 ГОСТ 1575-87 Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров.
- 3.18 ГОСТ 27827 -87 Краны стреловые общего назначения. Технические условия
- 3.19 ГОСТ 27913-88. Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположения и характеристики. Общие принципы.

4 Дополнительные источники Интернет-ресурсы:

- 4.1 <http://school-collection.edu.ru/>- единая коллекция цифровых ресурсов образования.
- 4.2 <http://standart.edu.ru/>- сайт ФГОС.
- 4.3 <http://www.edu.ru/>- федеральный портал Российское образование.
- 4.4 <http://www.firo.ru/>– портал ФГАУ ФИРО, методическая поддержка профессионального образования.
- 4.5 <http://indigo.eum.ru> - система тестирования INDIGO, лицензия №53769.
- 4.6 <http://leg.co.ua/> - сайт электрические сети, книги.
- 4.7 <http://forca.ru/> - сайт энергетика, оборудование , документация, книги.

5.5.3 Организационно-педагогические условия реализации рабочей программы

Обязательные аудиторные занятия проводятся с группой (оптимальное количество обучающихся до 20 чел.). Практические занятия проводятся также в составе группы (до 20 чел.). Групповые и индивидуальные консультации проходят при непосредственном общении преподавателя и обучающихся в ходе обучения. Подготовка к зачету с использованием технических средств обучения, через локальную сеть и Интернет.

5.6 Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы.

Оценка качества освоения программы включает текущую, промежуточную и итоговую аттестацию по рабочей программе.

Текущий контроль проводится методом устного опроса по пройденным темам ежедневно, а также по итогам пройденного материала. Контроль усвоения материала обучающиеся могут самостоятельно проверить в ходе самостоятельной подготовки, с использованием системы тестирования INDIGO.

Промежуточный контроль проводится после окончания изучения раздела дисциплины, с использованием системы тестирования INDIGO.

Итоговая аттестация по дисциплине слушателей программы осуществляется на зачете. В ходе зачета обучающиеся решают тест, составленный на основе пятибалльной системы оценок по основным темам дисциплины, который позволяет оценить полученные слушателем теоретические знания. Итоговая оценка на зачете складывается из следующих оценок:

- оценка за ответы на занятиях;
- оценка за тест;
- оценка за выполнение заданий в ходе самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Освоенные знания</i>	
требования промышленной безопасности и охраны труда, изложенные в типовой инструкции для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.
требования безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.
способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	текущий контроль на занятиях темы 4, оценка за тест.
основные параметры грузоподъемных машин;	текущий контроль на занятиях темы 1, оценка за тест.
безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;	текущий контроль на занятиях темы 3, оценка за тест.
способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.
средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.
основные мероприятия по обеспечению безопасности труда стропальщика;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.

назначение и устройство грузозахватных приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении грузов для предохранения их от прогиба и порчи;	текущий контроль на занятиях темы 1, оценка за тест.
сроки эксплуатации стропов и их грузоподъемность.	текущий контроль на занятиях темы 1, оценка за тест.
<i>Освоенные умения</i>	
пользоваться технологической документацией;	текущий контроль на занятиях темы 1, оценка за тест.
пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;	текущий контроль на занятиях темы 3, оценка за тест.
оказывать первую помощь пострадавшему на производстве;	текущий контроль на занятиях темы 4, оценка за тест.
содержать грузозахватные приспособления и тару в положенном месте и в надлежащем состоянии;	текущий контроль на занятиях темы 1, оценка за тест.
своевременно доложить лицу, ответственному за безопасное производство работ грузоподъемными машинами, о выявленных неисправностях или дефектах грузоподъемных приспособлений (тары), и возникших в процессе работы опасных ситуаций или нарушений требований промышленной безопасности;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.

6. Рабочая программа модуля "Технология стропальных работы"

6.1. Область применения

Настоящая рабочая программа «Технология стропальных работ» является профессиональной частью программы профессионального обучения стропальщиков и предназначена для подготовки рабочих в области строповки и обвязки грузов различной сложности для их перемещения подъемными сооружениями.

6.2 Планируемые результаты освоения рабочей программы

6.2.1 В результате обучения стропальщик 4 разряда по безопасному производству работ должен:

знать:

- правила визуального определения массы и центра тяжести перемещаемого груза;
- требования промышленной безопасности и охраны труда, изложенные в типовой инструкции для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами;
- требования безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;
- способы строповки тяжелых грузов;
- правила и способы сращивания стропов.

уметь:

- пользоваться технологической документацией;
- выбирать и подготавливать места укладки или установки грузов согласно проектов производства работ или технологических карт;
- выполнить строповку и увязку грузов средней сложности, лесных (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки;
- выполнить строповку и увязку лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 5 до 50 т для их подъема, перемещения и укладки;
- привести рабочее место в удовлетворительное состояние после выполнения работ.

6.3 Количество часов на освоение рабочей программы и виды учебной работы

Всего учебной нагрузки по модулю - 25 часов, в том числе лекционных занятий 15 часов, практических занятий 5 часов, самостоятельных работ 5 часов.

Итоговая аттестация по дисциплине в форме зачета.

**6.4 Тематический план и содержание модуля
"Технология стропальных работ"**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Тема 1. Подготовка стропальных работ	<i>Лекции</i>		
	Права и обязанности стропальщиков. Порядок ведения работ. Общие сведения о содержании проекта производства работ грузозахватными машинами или технологической карты перемещения груза на данном производстве.	1	1
	Понятие об опасных зонах при работе грузоподъемных машин и при перемещении грузов. Обозначения опасных зон.	1	1
	Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары. Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары.	1	2
	Общие сведения о складировании грузов на производстве. Технические условия, определяющие порядок складирования грузов. Проходы, подмости при работе на территории склада.	1	1
	Порядок выбора и подготовки мест укладки или установки грузов согласно проекту производства работ или технологических карт.	1	1
	Назначение и правила применения строп - тросов, цепей, канатов. Допускаемые нагрузки строп и канатов. Предельные нормы нагрузки крана и строп. Характеристика и классификация перемещаемых грузов.	1	1
	<i>Практическое занятие</i>		
	Условная сигнализация для машинистов кранов (крановщиков) при выполнении подъемно-перегрузочных работ. Порядок подачи сигналов машинисту крана (крановщику) и наблюдение за грузом при подъеме, перемещении и укладке.	2	2
Тема 2. Стропальные работы.	<i>Лекции</i>		
	Порядок выполнения стропальных работ. Требования нормативных документов.	1	1
	Порядок выполнения строповки и увязки грузов средней сложности, лесных (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.	1	1
	Порядок строповки и увязки лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов машин и	2	1

	механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 5 до 50 т для их подъема, перемещения и укладки		
	Способы для быстрой и безопасной строповки и перемещения грузов в различных условиях. Порядок сращивания и связывание строп разными узлами.	1	1
	Практическое занятие		
	Определение мест строповки (зацепки) по графическим изображениям. Места застроповки типовых изделий. Визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемого груза. Определение требуемой длины и диаметра стропов для перемещения грузов. Выбор стропы в соответствии с массой и размером перемещаемого груза. Определения пригодности строп.	2	3
	Самостоятельная работа		
	Подготовить рекомендации стропальщику по обвязке и зацепке грузов массой свыше 5 до 25 т при выполнении монтажных работ.	2	3
Тема 3 Работа стропальщика при выполнении строительномонтажных работ	Лекции		
	Порядок установки грузоподъемных машин разных типов на строительномонтажных и других участках работ.	1	1
	Порядок работы стропальщика при монтаже электрооборудования. Приведение рабочего места в удовлетворительное состояние после выполнения работ.	1	1
	Порядок работы стропальщика при монтаже магистральных трубопроводов.	1	1
	Порядок работы стропальщика при монтаже технологического оборудования и связанных с ним конструкций.	1	1
	Самостоятельная работа		
	Подготовить рекомендации стропальщику по порядку ведения работ по монтажу оборудования, трубопроводов, и металлоконструкций.	2	3
Самостоятельная работа			
Подготовка к зачету (тренировочные тесты)		1	3
Зачет по дисциплине (тестирование)		1	3
Итого		25	

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).

6.5 Условия реализации рабочей программы модуля

"Технология стропальных работ"

6.5.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного класса. Для проведения практического занятия рекомендуется использовать перегрузочную площадку.

Оборудование учебного класса:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- экран - 1 шт.;
- магнитно-маркерная доска - 2 шт.;
- шкаф для литературы и принадлежностей – 5 шт.;

Оборудование перегрузочной площадки:

- мостовой кран с грузоподъемностью 5 т.
- грузоподъемные тары.

Технические средства обучения:

- ноутбук доступом к сети Интернет - 3 шт.
- ПЭВМ стационарный с доступом к сети Интернет - 5 шт.
- Система обучения и контроля INDIGO установленная на сервере АО "Электроуралмонтаж" с круглосуточным функционированием и доступом из интернета (лицензия №53769);
- мультимедиа проектор - 1 шт.

Наглядные пособия, приборы, оборудование:

- макет крана в сборе - 1 шт.;
- стропы текстильные – 1 шт.;
- грузоподъемные лебедки - 1 шт.;
- привязь страховочная PS- 1 шт.;
- система эвакуации DESCENT – 1 шт.;
- двойной капроновый строп с амортизатором – 1шт.;
- самоспасатель «Феникс» - 2 шт.;
- плакат «Конструктивные элементы двухбалочного мостового крана» - 1 шт.;
- плакат «Грузовая тележка мостового крана» - 1 шт.;
- плакат «Эксцентриковые захваты» - 2 шт.;
- плакат «Способы крепления канатов» - 1 шт.;
- плакат «Схема полиспастов» - 1 шт.;
- плакат «Строповка грузов удавками, стропами» - 1 шт.;
- плакат «Строповка грузов» - 1 шт.;
- плакат «Маркировка съемных грузозахватных приспособлений и тары» - 1 шт.;
- плакат «Клещевые захваты» - 1 шт.;
- плакат «Траверсы» - 2 шт.;
- плакат «Способы крепления канатов на грузозахватных устройствах» - 1 шт.;
- плакат «Браковка стальных канатов» - 1 шт.;
- плакат «Автоматические захваты» - 1 шт.;
- плакат «Дистанционная отцепка и зацепка грузов» - 1 шт.;
- плакат «Складирование строительных конструкций» - 2 шт.;
- плакат «Двухбалочный мостовой кран» - 1 шт.;
- плакат «Двухконсольный козловой кран» - 1 шт.;
- плакат «Основные параметры кранов» - 1 шт.;
- плакат «Типы мостов мостовых кранов» - 1 шт.;
- плакат «Кинематические схемы механизмов передвижения мостовых кранов» - 1 шт.
- плакат «Навесные органы» - 1 шт.;

- плакат «Концевые звенья грузозахватных приспособлений» - 1 шт.;
- плакат «Стальные проволочные канаты» - 1 шт.;
- плакат «Канатные и цепные стропы» - 1 шт.;
- плакат «Кантование грузов» - 1 шт.;
- плакат «Предохранительные прокладки» - 1 шт.;
- плакат «Подбор строп по длине» - 1 шт.;
- плакат «Приборы безопасности» - 1 шт.;
- плакат «Грузозахватные приспособления» - 1 шт.;
- плакат «Правила установки автокрана» - 1 шт.;
- плакат «Выбор стропа» - 1 шт.;
- плакат «Жесты стропальщика» - 1 шт.;
- плакат «Как надеть привязь» - 1 шт.

Видео материалы:

- профессия «Стропальщик»;
- грузоподъемные краны приборы безопасности;
- инструкция по охране труда с кранами;
- производство работ грузоподъемными кранами;
- работа автокрана вблизи ЛЭП;
- типовая инструкция для стропальщика;
- оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве

6.5.2 Методическое обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1 Литература

Основная

- 1.1 Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности : учеб. пособие для нач. проф. образования/ М.К. Сулеманов, Р.Р. Сабирьянов, - 2-е изд.,-М.: Издательский центр "Академия", 2007. - 160 с.

Дополнительная

- 1.2 Иллюстрированное пособие стропальщика: цветной альбом/ В.И. Пушин Изд - во «СОУЭЛО», 2008.- 40 с.
- 1.3 Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений (выпуск 9) НТЦ «Промышленная безопасность», Котельников В.С., Шишков Н.А. 2001.
- 1.4 Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации стреловых кранов: учебное пособие/ Шишков Н.А., -, -М.: ПИО ОБТ, 2007. - 25 с.
- 1.5 Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами. М: НПО ОБТ, 1999
- 1.6 Технология электромонтажных работ: учебное пособие для начального проф. образования / В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов. - М.: издательский центр "Академия", 2013. - 562 с.
- 1.7 Огнетушители: учебно-справочное пособие. / С.В. Собурь, -М.: ПожКнига, 2008. -80 с.

2 Справочники

- 2.1 Справочник по электротехнике и электрооборудованию/ И.И. Алиев. - Ростов на Дону, Феникс, 2004, - 480 с.

3 Нормативные документы

- 3.1 Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утверждены Приказом Министра труда и социальной защиты РФ от 17 сентября 2014 г. N 642н).

- 3.2 ФНиП в области промышленной безопасности Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (утверждены Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 г. № 533)
- 3.3 ТИ Р М 007-2000 Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков. Сборник типовых инструкций . Министерство труда и социального развития РФ -М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2012 , -12 с.
- 3.4 РД 10-107-96 Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами.
- 3.5 РД 11 -06 -2007 Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ
- 3.6 Правила устройства электроустановок., 7-е 6-е издания, -СПб.: изд. ДЕАН., 2012. - 1168 с.
- 3.7 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей - СПб.: издательство ДЕАН 2012, - 304 с.
- 3.8 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ - СПб.: издательство ДЕАН 2012, - 336 с.
- 3.9 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
- 3.10 Правила противопожарного режима в РФ, -М.: Проспект, 2012. -80 с.
- 3.11 СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства, -М.: ГУП ЦПП, 2010. -59 с.
- 3.12 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- 3.13 СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1.
- 3.14 СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".
- 3.15 РД24-СЗК-01-01. Стropy грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. (Согласован с Госгортехнадзором России 09.11.01)
- 3.16 РД 10-34-93. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, с изменениями №1 (РДИ 10-406(34)-01, -М.:ГУП НТЦ "Промышленная безопасность", 2004, -8с
- 3.17 ГОСТ 1575-87 Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров.
- 3.18 ГОСТ 27827 -87 Краны стреловые общего назначения. Технические условия
- 3.19 ГОСТ 27913-88. Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположения и характеристики. Общие принципы.

4 Дополнительные источники Интернет-ресурсы:

- 4.1 <http://school-collection.edu.ru/>- единая коллекция цифровых ресурсов образования.
- 4.2 <http://standart.edu.ru/>- сайт ФГОС.
- 4.3 <http://www.edu.ru/>- федеральный портал Российское образование.
- 4.4 <http://www.firo.ru/>- портал ФГАУ ФИРО, методическая поддержка профессионального образования.
- 4.5 <http://indigo.eum.ru> - система тестирования INDIGO, лицензия №53769.
- 4.6 <http://leg.co.ua/> - сайт электрические сети, книги.
- 4.7 <http://forca.ru/> - сайт энергетика, оборудование , документация, книги.

6.5.3 Организационно-педагогические условия реализации рабочей программы

Обязательные аудиторные занятия проводятся с группой (оптимальное количество обучающихся до 25 чел.). Практические занятия проводятся также в составе группы (до 25 чел.). Групповые и индивидуальные консультации проходят при непосредственном общении преподавателя и обучающихся в ходе обучения. Подготовка к зачету с использованием технических средств обучения, через локальную сеть и Интернет.

6.6 Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы.

Оценка качества освоения программы включает текущую, промежуточную и итоговую аттестацию по рабочей программе.

Текущий контроль проводится методом устного опроса по пройденным темам ежедневно, а также по итогам пройденного материала. Контроль усвоения материала обучающиеся могут самостоятельно проверить в ходе самостоятельной подготовки, с использованием системы тестирования INDIGO.

Промежуточный контроль проводится после окончания изучения раздела дисциплины, с использованием системы тестирования INDIGO.

Итоговая аттестация по дисциплине слушателей программы осуществляется на зачете. В ходе зачета обучающиеся решают тест, составленный на основе пятибалльной системы оценок по основным темам дисциплины, который позволяет оценить полученные слушателем теоретические знания. Итоговая оценка на зачете складывается из следующих оценок:

- оценка за ответы на занятиях;
- оценка за тест;
- оценка за выполнение заданий в ходе самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения	
-пользоваться технологической документацией;	текущий контроль на занятиях темы 1, оценка за тест.
-выбирать и подготавливать места укладки или установки грузов согласно проектов производства работ или технологических карт;	текущий контроль на занятиях темы 2, 3, оценка за тест.
- выполнить строповку и увязку грузов средней сложности, лесных (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки;	текущий контроль на занятиях темы 2,3, оценка за тест.
- выполнить строповку и увязку лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и	текущий контроль на занятиях темы 2, 3, оценка за тест.

сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 5 до 50 т для их подъема, перемещения и укладки;	
- привести рабочее место в удовлетворительное состояние после выполнения работ.	текущий контроль на всех занятиях, оценка за тест.
<i>Освоенные знания</i>	
- правила визуального определения массы и центра тяжести перемещаемого груза;	текущий контроль на занятиях темы 1, оценка за тест.
- требования промышленной безопасности и охраны труда, изложенные в типовой инструкции для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.
- требования безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.
- способы строповки тяжелых грузов;	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.
- правила и способы сращивания стропов.	текущий контроль на занятиях темы 2, оценка за тест.

7. Рабочая программа производственной практики

7.1 Область применения

Программа производственной практики является практической профессиональной частью программы профессионального обучения стропальщиков. Область профессиональной деятельности обучаемых программы производственной практики: подъемно-перегрузочные работы при выполнении строительно-монтажных работ на электростанциях и подстанциях, в промышленных, жилых, культурно-бытовых, административных зданиях, инженерных сооружениях, на строительных площадках.

7.2. Цели и задачи производственной практики

Общими целями производственной практики является углубление и закрепление знаний и умений для успешного выполнения программы обучения.

Задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование имеющихся практических профессиональных знаний и умений обучаемым непосредственно на рабочем месте;
- обучение различным передовым способам выполнения трудовых процессов, характерных для обучаемых по программе профессий;
- практическое освоение (обучение) обучаемым непосредственно на рабочем месте теоретических знаний и умений по безопасному производству работ;
- проверка наличия у обучаемого теоретических знаний и умений по самостоятельному безопасному выполнению своих функциональных обязанностей на рабочем месте.

Производственная практика заключается в выполнении конкретных производственных заданий. Задания по своему характеру должны способствовать приобретению производственных навыков, умению работать в коллективе, самостоятельно решать технические и организационные задачи. Конкретные производственные задания стропальщикам выдает руководитель практики от предприятия, за которым закреплен рабочий. Все работы производятся в составе бригады под наблюдением и руководством мастера производственного обучения или мастера строительно-монтажных работ.

7.3 Планируемые результаты освоения программы производственной практики

Обучающий в результате освоения программы производственной практики должен:

1. Обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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

ОК 2. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 3. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 4. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

2. Обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК 1. Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары. Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и

тары.

ПК 2. Проведение работ по строповке и увязке простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.

ПК 3. Проведение работ по строповке и увязке грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.

ПК4. Проведение работ по строповке и увязке лесных грузов (длиной свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним конструкций, изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.

7.4 Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Введение	обучаемый должен: -ознакомиться со структурой организации и деятельностью ее структурных подразделений; - ознакомится с характером производственных работ, с основными и вспомогательными сооружениями организации; - пройти вводный инструктаж по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, противопожарной профилактике при нахождении на территории организации или ее структурных подразделений и участков.	1	2
Работа на должности стропальщика	перечень выполняемых работ: - проверка исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты; - проверка наличия и исправности вспомогательных приспособлений и инвентаря; - ознакомление со схемами строповки грузов; - определение массы и центра тяжести груза; - подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары; - проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары; - подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары. Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары.	20	3

	<p>- проведение работ по строповке и увязке простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.</p> <p>- проведение работ по строповке и увязке грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.</p> <p>- проведение работ по строповке и увязке лесных грузов (длиной свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним конструкций, изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стальной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.</p>		
Отчет по производственной практике. Получение отзыва.	<p>Примерный перечень вопросов, включенных в отчет.</p> <p>1. Краткая характеристика организации.</p> <p>2. Технология стропальных работ.</p> <p>3. Контроль качества работ в соответствии с технологическими нормами и допусками.</p> <p>4. Индивидуальное задание.</p>	3	3
	Всего часов	24	

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 задач, решение проблемных задач).

Темы индивидуальных заданий подбираются руководителем практики от учебного центра и руководителем практики от организации, исходя из конкретной деятельности в данный момент времени. В индивидуальные задания включают вопросы соответствующие характеру и профилю специальности.

Примерная тематика индивидуальных заданий на производственную практику:

1. Выполнение подъемно-перегрузочных работ при монтаже технологических трубопроводов длиной до 6 м и массой 25 т..
2. Выполнение подъемно-перегрузочных работ при монтаже технологического оборудования и связанных с ним конструкций длиной до 6 м и массой 25 т..
3. Выполнение подъемно-перегрузочных работ на строительной площадке.

4. Выполнение подъемно-перегрузочных работ при монтаже электрооборудования вблизи линий электропередач.
5. Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары. Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары.
6. Проведение работ по строповке и увязке простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.
7. Проведение работ по строповке и увязке грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.
8. Проведение работ по строповке и увязке лесных грузов (длиной свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним конструкций, изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.

7.5 Условия реализации рабочей программы производственной практики

Производственная практика по программе обучения организуется на основании приказа генерального директора АО ПО «Уралэнергомонтаж». Сроки проведения и содержание практики и общий объем времени устанавливаются программой обучения. Места проведения производственной практики: объекты строительно-монтажных работ АО ПО «Уралэнергомонтаж», а также его филиалов и дочерних обществ. В период прохождения практики обучающиеся (монтажники), находятся на своих штатных рабочих местах и выполняют задание в соответствии с программой обучения. Если обучающиеся не являются работниками АО ПО «Уралэнергомонтаж» то они временно назначаются на должности, соответствующие программе обучения.

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между учебным центром и филиалами АО ПО «Уралэнергомонтаж». В договорах о проведении практики оговариваются все вопросы организации практики. К производственной практике по специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы обучения и имеющие положительные оценки. Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении практики по профилю специальности составляет не более 40 часов в неделю. Производственная практика проводится непрерывно, после окончания теоретических занятий. После окончания производственной практики обучающиеся получают отзыв с оценкой от мастера производственного обучения или мастера строительно-монтажных работ. В период прохождения практики обучающимися ведется дневник практики. По результатам практики обучающимися составляется отчет.

После завершения практики обучающиеся сдают методисту учебного центра следующие документы:

- отзыв мастера производственного обучения;
- отчет о выполнении задания на производственную практику.

7.6 Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики

Для контроля и оценки уровня сформированности у обучающихся общих и профессиональных компетенций применяются такие формы и методы контроля, как наблюдение за работой во время практики, анализ результатов наблюдения, экспертная оценка отчетов по практике и др. Обучающиеся, не выполнившие требования программы производственной практики или получившие неудовлетворительную оценку, не могут быть допущены к итоговой аттестации.

Контроль и оценка сформированности профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
ПК 1. Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары. Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары.	способность на основе анализа рабочей документации подбирать грузозахватные приспособления и умение провести осмотр и проверку технического состояния грузозахватных приспособлений и тары.	экспертная оценка выполнения практических заданий, самостоятельных работ, профессиональных задач по работе с конкретной документацией и конкретными грузозахватными приспособлениями.
ПК 2. Проведение работ по строповке и увязке простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.	способность проведения работ по строповке и увязке простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.	экспертная оценка выполнения самостоятельных работ
ПК 3. Проведение работ по строповке и увязке грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.	способность проведения работ по работ по строповке и увязке грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.	экспертная оценка выполнения самостоятельных работ.
ПК4. Проведение работ по строповке и увязка лесных грузов (длиною свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним кон-	способность проведения работ по строповке и увязка лесных грузов (длиною свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним конструкций, изделий,	экспертная оценка выполнения самостоятельных работ.

<p>струкций, изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.</p>	<p>узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.</p>	
---	--	--

Контроль и оценка сформированности общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>-обоснование выбора будущей профессии. -понимание социальной значимости будущей профессии. -проявление устойчивого интереса к будущей профессии.</p>	<p>экспертное наблюдение за выполнением практических заданий, самостоятельных работ, устного опроса и мини проектного задания</p>
<p>ОК 2. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;</p>	<p>экспертное наблюдение за выполнением практических заданий, самостоятельных работ, устного опроса и тестового задания, решения творческих задач производственного характера</p>
<p>ОК 3. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</p>	<p>экспертное наблюдение за выполнением практических заданий, самостоятельных работ, устного опроса и тестового задания, решения творческих задач производственного характера</p>
<p>ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</p>	<p>экспертное наблюдение за выполнением практических заданий, самостоятельных работ, устного опроса</p>
<p>ОК 5. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.</p>	<p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</p>	<p>экспертное наблюдение за выполнением практических заданий, самостоятельных работ</p>

	- проявление ответственности за работу подчиненных;	работ, устного опроса и тестового задания, решения творческих задач производственного характера с применением новых информационных технологий
--	---	---

Виды и качество выполнения работ в соответствии с общими компетенциями

1. Мотивация обучающегося – интерес к данному конкретному виду практики и его соответствии желанию обучающегося, интерес к работе:

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

2. Принятие решений в стандартных ситуациях и ответственность за них:

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

3. Владение методами поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (работа в справочных и правовых системах):

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

4. Владение информационной культурой, анализ и оценка информации с использованием информационно-коммуникационных технологий (средства Интернет):

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

5. Работа в коллективе и команде, эффективность общения с коллегами, руководством, клиентами:

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

6. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (формирование полных и четких заключений и рекомендаций после проведенного анализа соответствующей информации):

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (самостоятельно выполнять индивидуальное задание, формировать отчет и дневник по практике):

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

8. Развивать культуру межличностного общения, взаимодействия между людьми, устанавливать психологические контакты с учетом межкультурных и этнических различий:

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

9. Знать правила техники безопасности, нести ответственность за выполнение мероприятий по безопасности труда

Высокий уровень

Выше среднего уровня

Средний уровень

Общая оценка по сформированности общих компетенций _____.

Общая оценка за производственную практику складывается из оценок за профессиональные компетенции и за общие компетенции. Мастер производственного обучения и руководитель практики от предприятия должны их отражать при написании отзыва на обучаемого.

8. Итоговая аттестация

8.1 Цели и задачи итоговой аттестации

Итоговая аттестация является завершающей частью обучения стропальщиков по программе профессионального обучения.

Цель проведения итоговой аттестации: определение соответствия уровня подготовки выпускников квалификационным требованиям, готовности и способности решать профессиональные задачи с последующей выдачей документа о повышении квалификации.

Задачи:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям рынка труда, уточнение квалификационных требований конкретных работодателей;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, наиболее востребованных на рынке труда;
- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

Итоговая аттестация по программе профессионального обучения проводится в форме квалификационного экзамена, с участием представителя работодателя. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. Рабочему, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 4 разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство. Обучающимся, не прошедшим итоговую аттестацию или показавшим неудовлетворительные результаты, а также освоившим часть Программы, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

8.2 Организационно-педагогические условия

Итоговая аттестация обучаемых осуществляется комиссиями, состав которых утверждается приказом генерального директора АО ПО «Уралэнергомонтаж».

Аттестационная комиссия организуется по программе профессионального обучения численностью не менее 3-х человек.

Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучаемым.

Руководитель учебного центра является председателем аттестационной комиссии. Членами аттестационной комиссии являются специалисты АО ПО «Уралэнергомонтаж» и других организаций, преподаватели, ведущие обучение в учебном центре, и при необходимости представители контролирующих и надзорных органов.

Практическая часть квалификационного экзамена проводится на месте проведения производственной практики. Обучаемые получают задания и их выполняют за определенный срок. Задания квалификационного экзамена могут быть рассчитаны на проверку как профессиональных, так и общих компетенций, а также на комплексную проверку профессиональных и общих компетенций. Задания квалификационного экзамена должны носить комплексный характер и должны быть направлены на решение профессиональных задач. Содержание заданий должно быть максимально приближено к ситуациям профессиональной деятельности. Разработка типовых заданий сопровождается установлением критериев для их оценивания.

Теоретическая часть квалификационного экзамена включает тестирование с использованием системы тестирования.

8.3 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации теоретической части квалификационного экзамена необходим учебный класс.

Оборудование учебного класса:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска для записей;
- комплект плакатов.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры с доступом к сети Интернет или с установленной программой тестирования INDIGO.

Для реализации практической части квалификационного экзамена используются рабочие места по выполнению стропальных работ на объектах АО ПО «Уралэнергомонтаж».

8.4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Итоговая оценка на квалификационном экзамене по программе профессионального обучения определяется, как среднее значение из следующих оценок:

- оценка за теоретические знания;
- оценка за практическую квалификационную работу.

8.4.1 Комплект контрольно-оценочных средств для оценки теоретических знаний

8.4.1 Комплект контрольно-оценочных средств для оценки теоретических знаний

Оценку за теоретические знания на квалификационном экзамене обучаемый может получить в результате решения теста или устного ответа на вопросы билета. На экзамене ему запрещается пользоваться справочной литературой. Уровень подготовки обучаемого при решении теста определяется компьютером автоматически, по заданному алгоритму, согласно таблицы.

Критерий оценки теста

Всего вопросов	Оценки и баллы			
	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
20	19-20	16-18	12-15	0-11

В тесте вопросы разделены на дидактические единицы в соответствии с структурой программы обучения:

Дисциплина и модули	Дидактические единицы	количество вопросов, случайным образом включенных в тест	общее количество вопросов (база)
Модуль «Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях. Требования безопасности. Охрана труда»	Основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватные приспособления	4	30
	Общие требования безопасности и охраны труда. Обеспечение безопасности при выполнении подъемно-перегрузочных работ	2	25
	Пожарная и экологическая безопасность при производстве стропальных работ	2	90
	Способы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве.	2	51
Модуль «Технология стропальных работ»	Подготовка стропальных работ	3	16
	Стропальные работы	3	19
	Работа стропальщика при выполнении строительно-монтажных работ	4	25
Всего		20	256

Вариант контрольного теста

№1 (Балл 1)

Канатные стропы обозначаются

- 1 СЦ, УСК
- 2 СК, СЦ
- 3 СК, УСК, СЦ
- 4 СК, УСК

№2 (1)

При перегибах каната строп к эксплуатации

- 1 не допускается
- 2 на это не обращают внимания
- 3 допускается

№3 (1)

Основное назначение траверс:

- 1 уменьшать полезную высоту подъёма груза;
- 2 увеличивать грузоподъёмность крана;
- 3 предохранять поднимаемые элементы от воздействия сжимающих усилий;

№4 (1)

Не допускается эксплуатация канатных строп со следующим дефектом

- 1 при уменьшении диаметра наружных проволок из-за износа или коррозии на 50% и более
- 2 при уменьшении первоначального диаметра наружных проволок из-за износа или коррозии на 30% и более
- 3 при уменьшении первоначального диаметра наружных проволок из-за износа или коррозии на 20% и более
- 4 при уменьшении первоначального диаметра наружных проволок из-за износа или коррозии на 40% и более
- 5 при уменьшении первоначального диаметра наружных проволок из-за износа или коррозии на 10% и более

№5 (1)

В какие сроки производится медицинское освидетельствование электротехнического персонала, связанного с выполнением верхолазных работ?

- 1 Раз в пять лет
- 2 Ежегодно
- 3 Раз в два года
- 4 Раз в три года

№6 (1)

Расстояние по горизонтали между выступающими частями крана, передвигающегося по наземному крановому пути, и строениями, штабелями грузов и другими предметами, расположенными на высоте до 2000 мм от уровня земли или рабочих площадок, должно быть не менее:

- 1 500мм
- 2 700мм
- 3 400мм
- 4 1000мм

№7 (1)

Каким образом должен быть регламентирован порядок подготовки и проведения всех огнеопасных работ в цехах, помещениях, на кровле и на территории объекта организации?

- 1 Приказом или инструкцией работодателя
- 2 Распоряжением по цеху, где проводятся огневые работы
- 3 Распоряжением главного энергетика организации
- 4 Распоряжением работодателя

№8 (1)

При каком условии разрешается использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения?

- 1 При условии, что вода используется для производственных целей в случае аварийного прекращения подачи воды по трубопроводу

- 2 При условии, что вода используется для производственных целей с последующим восстановлением израсходованного количества воды
- 3 При условии, что вода используется для хозяйственных нужд, в количестве не более 10 литров
- 4 Использование для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, запрещается

№9 (1)

Что необходимо сделать при попадании на кожу пострадавшего раствора сильных кислот?

- 1 Снять пропитанную одежду, промывать пораженную кожу слабым раствором щелочи для нейтрализации кислоты
- 2 Снять пропитанную одежду, удалять раствор кислоты с поверхности кожи тканью, смоченной слабым раствором щелочи
- 3 Снять пропитанную одежду и до прибытия медицинских работников промывать пораженную кожу холодной водой
- 4 Не снимая одежды с пострадавшего, удалить раствор кислоты сухой впитывающей тканью

№10 (1)

Как следует приближаться к пострадавшему, если он лежит в зоне шагового напряжения или касается электрического провода?

- 1 Широкими шагами
- 2 Обычным шагом
- 3 Приближаться к пострадавшему нельзя до снятия напряжения
- 4 Только в диэлектрических ботах или "гусиным шагом" - без отрыва ступней ног от земли и без создания разрыва между стопами

№11 (1)

Грузозахватные приспособления должны подвергаться осмотру и испытанию нагрузкой, на ... превышающей их паспортную грузоподъемность?

- 1 25%
- 2 15%
- 3 10%

№12 (1)

Старшего стропальщика назначают?

- 1 При обслуживании крана рабочими, не имеющими удостоверения стропальщика
- 2 При обслуживании крана двумя или более стропальщиками
- 3 Если стаж работы более 3 лет

№13 (1)

Владелец крана или эксплуатирующая организация должны

- 1 вывесить на месте производства работ список основных перемещаемых краном грузов с указанием их массы
- 2 выдать на руки стропальщику список основных перемещаемых краном грузов с указанием их массы
- 3 обеспечить стропальщиков испытанными и маркированными съемными грузозахватными приспособлениями

4 все, указанные варианты правильные

№14 (1)

На какую максимальную высоту при подъеме груза нужно предварительно поднять груз, чтобы проверить правильность строповки и надежность действия тормоза?

- 1 900-1000 мм
- 2 800-900 мм
- 3 400-500 мм
- 4 200-300 мм

№15 (1)

В качестве подкладок и прокладок используются:

- 1 кирпичи
- 2 деревянные бруски прямоугольного сечения
- 3 любой подручный материал

№16 (1)



Определите действие крановщика по сигналам стропальщика?

- 1 Поднять стрелу
- 2 Опустить груз или крюк
- 3 Поднять груз или крюк
- 4 Опустить стрелу
- 5 Повернуть стрелу

№17 (1)

В каких случаях стропальщик может находиться возле груза во время его подъема или опускания?

- 1 В случае, если груз находится на высоте не более 1 м от уровня площадки.
- 2 Во всех случаях.
- 3 В случае, если груз находится на высоте не более 2 м от уровня площадки.

№18 (1)

На какую высоту необходимо поднять груз для перемещения?

- 1 не менее чем на 500 мм выше встречающихся на пути оборудования, штабелей грузов, бортов подвижного состава.
- 2 на удобную высоту для перемещения.
- 3 не менее чем на 1000 мм выше встречающихся на пути оборудования, штабелей грузов, бортов подвижного состава.
- 4 не менее чем на 300 мм выше встречающихся на пути оборудования, штабелей грузов,

бортов подвижного состава

№19 (1)

При строповке крупных стеновых блоков и других высоких грузов необходимо использовать:

- 1 Переносные площадки
- 2 Приставные лестницы

№20 (1)

В каких случаях стропальщик может находиться возле груза во время его подъема или опускания?

- 1 В случае, если груз находится на высоте не более 2 м от уровня площадки
- 2 В случае, если груз находится на высоте не более 1 м от уровня площадки
- 3 Во всех случаях

Ключи

Контрольный тест Стропальщик 4 разряда

№	Вариант теста №3	Балл	№	Вариант теста №3	Балл
1	4	1	11	1	1
2	1	1	12	2	1
3	3	1	13	4	1
4	4	1	14	4	1
5	2	1	15	2	1
6	2	1	16	1	1
7	1	1	17	1	1
8	4	1	18	1	1
9	3	1	19	1	1
10	4	1	20	2	1

8.4.2 Комплект контрольно-оценочных средств для оценки практической квалификационной работы

Оценку за практическую квалификационную работу комиссия выставляет за реально выполненную работу согласно задания. Задания для практической квалификационной работы составляются с учетом перечня стропальных работ на объекте строительства. Задания квалификационного экзамена должны носить комплексный характер и направлены на решение профессиональных задач. Содержание заданий должно быть максимально приближено к ситуациям профессиональной деятельности. При разработке типовых заданий к каждому заданию устанавливается критерии для их оценивания. Для контроля и оценки уровня сформированности у обучающихся общих и профессиональных компетенций применяются такие формы и методы контроля, как наблюдение за работой во время выполнения, анализ результатов наблюдения, экспертная оценка ответов на вопросы по заданию. Обучающиеся, не выполнившие требования задания на практическую квалификационную работу получают неудовлетворительную оценку. Примерная тематика для разработки заданий: (Необходимое условие – длина до 6 м, масса от 5 до 25 тонн.)

1. Подготовить к погрузке металлические конструкции и погрузить его в автомобильный транспорт.
2. Подготовить места для складирования и разгрузить из в автомобильного транспорта металлические конструкции.
3. Подготовить места для складирования и разгрузить технологические трубы из автомобильного транспорта.
4. Подготовить места для складирования и разгрузить ящики с электрооборудованием из автомобильного транспорта.
6. Подготовить места для складирования и разгрузить технологическое оборудование и связанные с ним конструкции из автомобильного транспорта.
7. Подготовить профильный металл к погрузке и погрузить его в автомобильный транспорт.
8. Подготовить места для складирования и разгрузить профильный металл из автомобильного транспорта.

Примеры типовых заданий на практическую квалификационную работу

Задание №1

Тема: "Подготовить места для складирования и разгрузить технологические трубы из автомобильного транспорта".

Место работы: строительная площадка

а) Инструкция:

- внимательно прочитайте задание;
- вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе;
- время выполнения задания - 2 часа;

б) Выполнить:

- написать массогабаритные характеристики профиля;
- определить массу труб и выбрать стропы для разгрузки;

- по чертежу определить места строповки;
- на строительной площадке подготовить место установки крана и для складирования технологических труб;
- разгрузить и складировать технологические трубы;
- написать требования безопасной работы.

2) *Критерий оценки*

Выполняемые работы	Качество выполнения задания в соответствии с технологией и нормативными документами	Оценка комиссии
Написать массогабаритные характеристики технологических трубопроводов.	отлично хорошо удовлетворительно	
Определить массу трубопроводов и определить стропы для разгрузки.	отлично хорошо удовлетворительно	
По чертежу определить места строповки;	отлично хорошо удовлетворительно	
На строительной площадке подготовить место установки крана и для складирования технологических трубопроводов;	отлично хорошо удовлетворительно	
Разгрузить и складировать технологический трубопровод.	отлично хорошо удовлетворительно	
Написать требования безопасной работы.	отлично хорошо удовлетворительно	
Экспертная оценка за освоение общих компетенций		
Общая оценка за практическую квалификационную работу		