

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова»
Автодорожный факультет
(наименование учебного подразделения)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности
А.И.Голиков

«28» ноября 2022 г.
(дата утверждения)

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Наименование курса профессионального обучения: Машинист автогрейдера

Код и профессии рабочего, должностей служащих, которой соответствует данная программа: 13509 Машинист автогрейдера (5-го, 6-го, 8-го разрядов)

Цель: Обеспечение качественного выполнения землеройно-профилировочных и землеройно-транспортных работ с применением автогрейдера в условиях строительства, обслуживания и ремонта автомобильных дорог, аэродромов, гидротехнических и инженерных сооружений

Категория слушателей: Среднее общее образование, лица не моложе 18 лет, наличие удостоверения тракториста-машиниста, подтверждающего право управления автогрейдером соответствующей категории, прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, обучение мерам пожарной безопасности, прохождение обучения и инструктажа по охране труда, проверки знаний требований охраны труда, и промышленной безопасности (последнее при необходимости)

Срок обучения: 680 ч, 14 недель, 4 месяца - машинист 5-го разряда

320 ч, 8 недель, 2 месяца – машинист 6-го, 8-го разряда

Режим занятий: 8 (час. в день)

Форма обучения: очная
(очная, заочная / вечерняя / дистанционная)

Разработчик: _____

Директор: Филиппов Д.В., декан Автодорожного факультета СВФУ

Рекомендовано:

Савватеев Г.В., чл. през. УМК СВФУ
(ФИО, председатель УМК учебного подразделения СВФУ)

(подпись)

Утверждено:

На заседании УМС СВФУ № 8 от 10.11.2022 г.

Секретарь УМС СВФУ: Александрова В.Ю.
(подпись) (расшифровка подписи)

Якутск 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист автогрейдера».

Программа содержит квалификационные характеристики, учебный план, тематические планы и программы по специальной технологии и производственному обучению.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (вып. 1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», с изм. от 17 мая 2001 г.) и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационную характеристику включены требования, предусмотренные п. 8 «Общих положений» ЕТКС.

Продолжительность обучения новых рабочих установлена – 4 месяца в соответствии с действующим Перечнем профессий для профессиональной подготовки Минобразования России, 2001.

Продолжительность обучения при переподготовке (получении второй профессии) для лиц, имеющих родственную профессию (тракторист, машинист самоходных машин и т.д.) и повышении квалификации составляет, как правило, не менее половины срока подготовки новых рабочих по данной профессии и определяется на местах учебным подразделением предприятия, на базе которого проводится обучение.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2007 г. (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»). Экзамены по предметам «Правила дорожного движения» и «Основы управления транспортным средством и безопасность движения», зачет по предмету

«Оказание первой медицинской помощи» проводятся за счет времени, отводимого на данный предмет.

В разделе повышения квалификации, учитывая специфику конкретного производства и возможные вариативные сроки обучения, даны только квалификационные характеристики, учебный и тематический планы по предмету

«Специальная технология» и производственному обучению на 6-й – 8-й разряды.

Машинисты, занятые управлением и обслуживанием строительных машин и механизмов должны знать слесарное дело и тарифицироваться по профессии

«Слесарь строительный на один разряд ниже основной профессии.

Содержание труда рабочих, а также требования к знаниям и умениям при повышении квалификации, являются дополнением к аналогичным материалам предшествующего уровня квалификации.

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения с учетом специфики отрасли в пределах часов, установленных учебным планом.

Производственное обучение проводится в два этапа: на первом - в учебных мастерских, на втором - на рабочих местах предприятия.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материала и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. В этих целях преподаватель и мастер (инструктор) производственного обучения помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой отдельной темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

В соответствии с действующими правилами допуска к управлению самоходными машинами (постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.1999 г. № 796) к самостоятельному управлению автогрейдерами обучающиеся допускаются после обучения в учебном учреждении и сдачи теоретических и практических экзаменов в органах Ростехнадзора и выдачи удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) с соответствующими разрешающими отметками.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются после обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на соответствующем рабочем месте в объеме требований инструкций, включенных в утвержденный, в установленном порядке, перечень.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением об итоговой аттестации выпускников учреждений начального профессионального образования (приказ Минобразования России № 563).

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
 13509 Машинист автогрейдера 5 – 8 разряд
 Срок обучения 4 месяца, 680 ч.
 (Наименование курса)

№ п/п	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
1	Материаловедение	20	10	10
2	Чтение чертежей и схем	10	5	5
3	Охрана труда	20	10	10
4	Правила дорожного движения	80	40	40
5	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	38	18	20
6	Оказание первой помощи	24	12	12
Учебные предметы специального цикла				
1	Экономика отрасли и предприятия	10	5	5
Учебные предметы профессионального цикла				
1	Устройство автогрейдеров	64	32	32
2	Эксплуатация, обслуживание и ремонт автогрейдеров	60	30	30
3	Практическое обучение	320		320
Квалификационный экзамен				
1	Консультация	26	-	
2	Квалификационный экзамен	8	-	
	Итого	680		

**Рабочие программы
учебных предметов**

**Базовый цикл
«Материаловедение»,
(наименование учебного предмета)**

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Металлы	4	2	2
1.2	Виды металлов	6	3	3
	Итого по разделу	10	5	5
Раздел 2.				
2.1	Коррозия металлов	2	1	1
2.2	Топливо и горюче-смазочные материалы.	4	2	2
2.3	Прокладочные материалы	4	2	2
	Итого по разделу	10	5	5
	Итого	20	10	10

Раздел 1.

Тема 1.1 Металлы. Значение металлов для народного хозяйства. Физические, химические, механические и технологические свойства металлов

Тема 1.2 Черные металлы: чугуны, стали. Классификация, механические свойства чугунов, область применения. Классификация сталей: по химическому составу – углеродистая, легированная; по назначению – конструкционная, инструментальная, специальная. Механические и технологические свойства

Цветные металлы и сплавы; их основные свойства и применение. Химический состав, механические и технологические свойства. Маркировка и область применения. Антифрикционные сплавы (баббиты), их состав и применение.

Раздел 2.

Тема 2.1 Коррозия металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

Тема 2.2. Топливо и горюче-смазочные материалы; характеристика, назначение, применение. Правила хранения и транспортировки топлива и смазочных материалов.

Тема 2.3. Прокладочные материалы: паронит, резина, пробка, картон, войлок; их основные свойства и область применения. Материалы, применяемые для ведомых дисков сцепления и тормозных накладок. Электроизоляционные материалы, назначение и область применения. Кислоты и щелочи, их свойства и правила обращения с ними.

«Чтение чертежей и схем»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Виды конструкторских документов	2	1	1
1.2	Разрезы и сечения, допуски и посадки	2	1	1
	Итого по разделу	4	2	2
Раздел 2.				
2.1	Отклонение формы и шероховатость поверхности	2	1	1
2.2	Выполнение чертежей изделий	2	1	1
2.3	Чертежи-схемы. Понятие о технологических, кинематических, электрических схемах.	2	1	1
	Итого по разделу	6	3	3
	Итого	10	5	5

Раздел 1.

Тема 1.1 Виды конструкторских документов: эскиз, чертеж, спецификация

Тема 1.2 Что такое вид, разрез и сечение детали. Расположение изображения предмета на чертеже. Основные, главные, местные и вспомогательные виды. Виды разрезов. Применение и расположение сечений на чертеже. Основные понятия. Допуски размеров. Посадки и предельные отклонения размеров.

Тема 1.3 Условные обозначения допусков формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности

Раздел 2.

Тема 2.1 Эскизы. Чертежи деталей. Спецификация. Сборочный чертеж. Детализация

Тема 2.2. Понятие об эскизе, отличие его от рабочего чертежа. Последовательность работы при выполнении эскизов с натуры. Обмер деталей. Упражнения в выполнении эскизов с натуры. Сборочные чертежи и их назначение. Спецификация. Нанесение размеров. Упражнения в чтении сборочных чертежей.

Тема 2.3. Чертежи-схемы. Понятие о технологических, кинематических, электрических схемах.

«Охрана труда»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретич еские занятия	Практич еские занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности	2	1	1
1.2	Основы законодательства по охране труда	2	1	1
1.3	Организация службы охраны труда в строительстве	2	1	1
1.4	Мероприятия по предупреждению травматизма	2	1	1
1.5	Производственные вредности в строительстве и средства защиты от них	2	1	1
1.6	Санитарно-бытовое обслуживание на строительной площадке	2	1	1
1.7	Охрана труда на строительной площадке	2	1	1
	Итого по разделу	14	7	7
Раздел 2.				
2.1	Электробезопасность на строительной площадке	2	1	1
2.2	Порядок обучения, инструктирования работам на автогрейдерах	2	1	1
2.3	Требования безопасности при выполнении работ с применением автогрейдеров	2	1	1
	Итого по разделу	6	3	3
	Итого	20	10	10

Раздел 1.

Тема 1.1 Основные положения Федеральных законов «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. № 116-ФЗ, «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.99 г. № 181-ФЗ, организация надзора и контроля за соблюдением требований по охране труда и промышленной безопасности. Трудовой кодекс Российской Федерации.

Тема 1.2 Задачи и роль охраны труда на предприятии. Основные акты по охране труда. Система правовых, технических и санитарных норм, обеспечивающая безопасные условия выполнения работы.

Составные части охраны труда. Трудовое законодательство, техника безопасности и производственная санитария.

Ответственность за выполнение всего комплекса мероприятий по охране труда. Государственный, ведомственный и общественный контроль за организацией охраны труда на предприятиях. Государственный надзор специализированными органами. Газовая инспекция, энергетический надзор. Государственный надзор органами прокуратуры.

Ответственность за нарушение правил охраны труда. Структура и организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии.

Задачи и основные виды контроля за состоянием условий и охраны труда. Оперативный контроль руководителя работ, административно-общественный контроль, контроль службы охраны труда предприятия.

Методы и средства контроля параметров условий труда, безопасности производственного оборудования и технологических процессов.

Тема 1.3 Организация службы охраны труда и техники безопасности строительных организаций.

Состав службы по охране труда в строительной организации. Обязанности административно-технического персонала строительных организаций по охране труда. Обязанности и права производителей работ, мастера производственного участка по обеспечению выполнения плановых заданий, соблюдения охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

Ответственность инженерно-технических работников и рабочих за нарушение законодательства о труде и правил охраны труда

Тема 1.4 Характеристика труда строителей. Производственные опасности и вредности.

Организационные, технические и психофизиологические причины травматизма и профессиональных заболеваний.

Виды травм. Классификация производственных травм и причин несчастных случаев (применительно к специальности). Понятие о социальном и экономическом ущербе.

Методы анализа причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и учета несчастных случаев в строительстве. Документация по их учету. Специальные случаи расследования.

Юридические права лиц, получивших производственные травмы. Организационные и технические мероприятия по повышению безопасности работ. Организация обучения работающих безопасным приемам труда, виды инструктажа, организация и методика проведения инструктажа по безопасным приемам труда, регистрация инструктажа. Порядок проверки знаний. Специальные требования к обучению и аттестации лиц, допущенных к эксплуатации, обслуживанию машин и оборудования с повышенной опасностью. Организация пропаганды охраны труда: кабинеты и уголки охраны труда, предупредительные надписи, знаки, плакаты. Разработка и осуществление мероприятий по устранению производственных опасностей и профессиональных вредностей, искоренению причин, порождающих производственный травматизм.

Показатели и методы определения оценки социально-экономической эффективности улучшений условий труда. Организация пропаганды безопасных методов труда. Вводный и производственный инструктаж. Методика обучения безопасным методам работы.

Тема 1.5 Метеорологические условия производственной среды, действующие на организм человека. Средства защиты от высоких и низких температур.

Понятие о производственной пыли на строительной площадке. Предельно допустимые концентрации пыли в воздухе рабочей зоны производственных участков. Приборы для ее определения и средства защиты.

Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Методы и приборы для определения ядовитых паров и газов, средства защиты от них. Производственный шум и вибрация, их воздействие на организм человека.

Источники возникновения шума и вибрации на строительных площадках. Предельно допустимые уровни шумов и вибраций. Приборы для измерения уровней шума и вибрации. Средства защиты от воздействий шума и вибрации при выполнении строительных работ.

Производственное освещение, его влияние на безопасность и производительность труда. Виды производственного освещения. Источники искусственного света. Нормы освещенности помещений и рабочих мест.

Радиоактивные и ионизирующие излучения, их воздействие на организм человека. Предельно допустимые уровни (дозы) ионизирующих излучений и концентрация радиоактивных веществ. Организация работ в зонах радиационной опасности. Приборы для контроля и измерения радиоактивности в рабочей зоне. Средства защиты и правила пользования ими.

Спецодежда и спецобувь при производстве строительных работ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, слуха, кожных покровов от воздействия ядовитых газов. Контроль за применением в строительстве средств индивидуальной защиты.

Тема 1.6 Временные здания и сооружения, их размещение и требования, предъявляемые к Санитарно-бытовое обслуживание на строительной площадке. Классификация и назначение санитарно-бытовых помещений, их оборудование и размещение. Температурный режим в производственных и санитарно-бытовых помещениях.

Организация и формы обслуживания работающих.

Тема 1.7 Требования охраны труда и техники безопасности на строительной площадке.

Требования техники безопасности при передвижении транспортных средств по территории строительной площадки. Опасные зоны на строительной площадке, их виды и краткая характеристика. Ограждения опасных зон строительными знаками. Безопасность труда при выполнении земляных работ автогрейдерами.

Раздел 2.

Тема 2.1 Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током. Правила безопасности при работе с электрифицированным инструментом. Правила техники безопасности при использовании временной электросети, переносных токоприемников, инвентарных устройств для подключения токоприемников, а также переносных понижающих трансформаторов. Способы защиты от поражения электрическим током. Электрозащитные и индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током. Первая помощь при поражении человека электрическим током. Способы искусственного дыхания.

Тема 2.2. Виды, организация и порядок обучения безопасным приемам и методам труда.

Инструктаж по безопасности труда. Периодичность проведения инструктажей по безопасности труда, их содержание. Сдача экзаменов по охране труда. Оформление протоколов экзаменов. Организация и проведение проверки знаний по безопасной работе на автогрейдерах. Перечень работ, для выполнения которых необходим письменный наряд-допуск. Порядок оформления допусков на производство работ в особых климатических условиях. Инструктаж по безопасному производству работ для машиниста автогрейдера

Тема 2.3. Общие требования безопасности труда при работе на автогрейдере.

Инструкции и положения Ростехнадзора, местных органов Ростехнадзора и предприятий, эксплуатирующих автогрейдеры. Требования безопасности труда при подготовке автогрейдеров к работе при передвижении на строительном объекте. Проверка технического состояния и укомплектованности автогрейдеров; выявление и устранение выявленных неисправностей, угрожающих безопасности движения и выполнению

земляных работ, соблюдение правил безопасности движения. Требования безопасности при переездах рвов, канав, крутых подъемов, спусков, искусственных сооружений и заболоченных участков местности. Требования безопасности труда при разработке и перемещению грунта при устройстве насыпей из резервов, планировке грунтовых валиков и откосов, выемок и насыпей.

Допустимые нормы приближения автогрейдера к откосам насыпи и выемки. Особенности ведения работ в зимних условиях. Анализ случаев травматизма при эксплуатации автогрейдеров. Требования Правил Ростехнадзора к эксплуатации автогрейдеров в процессе проведения земляных работ.

«Правила дорожного движения»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Общие положения терминология	4	2	2
1.2	Виды металлов	4	2	2
1.3	Порядок движения	4	2	2
1.4	Ответственность водителей за нарушение ПДД. Общие обязанности водителей. Применение	4	2	2
1.5	Дорожные знаки общий обзор.	4	2	2
1.6	Предупреждающие знаки.	4	2	2
1.7	Проезд равнозначных перекрестков. Проезд неравнозначных перекрестков.	4	2	2
1.8	Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	6	3	3
1.9	Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации	6	3	3
	Итого по разделу	40	20	20
Раздел 2.				
2.1	Дорожная разметка. Горизонтальная, вертикальная разметка	4	2	2
2.2	Сигналы светофора и регулировщика. Проезд регулируемых перекрестков	4	2	2
2.3	Применение аварийной сигнализации	4	2	2
2.4	Начало движения, маневрирование, движение по трамвайным путям, развороты, движение задним ходом	4	2	2
2.5	Расположение транспортных средств на	4	2	2

	проезжей части. Скорость движения			
2.6	Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка	4	2	2
2.7	Особые условия вождения: пешеходные переходы; движение через ж/д пути;	4	2	2
2.8	Пользование внешними световыми приборами	6	3	3
2.9	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	6	3	3
	Итого по разделу	40	20	20
	Итого	80	40	40

Раздел 1.

Тема 1.1 Понятия и термины. Общие обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию

Тема 1.2 Расположение транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос движения, видов транспортных средств и скорости движения. Движение в колонне. Подготовка транспортных средств и личного состава к движению в колонне. Построение колонны. Управление колонной на марше.

Тема 1.3 Ответственность за нарушение правил дорожного движения. Административное правонарушение и административная ответственность. Понятие об уголовной ответственности. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным специальным световыми и звуковыми сигналами. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.

Тема 1.4 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.

Тема 1.5 Знаки предупреждающие.

Тема 1.6 Проезд нерегулируемых перекрестков. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Знаки приоритета. Действия водителей в случае, если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т.д.)

Тема 1.7 Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний

Тема 1.8 Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Таблички. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков

Раздел 2.

Тема 2.1 Классификация разметки. Горизонтальная и вертикальная разметка

Тема 2.2. Общие правила проезда перекрестков. Проезд регулируемых перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемых перекрестках. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущихся по обособленной полосе

Тема 2.3. Ситуации включения аварийной сигнализации. Неисправности аварийной сигнализации

Тема 2.4 Действия водителя перед началом движения, маневрированием, движением по трамвайным путям, разворотом, движением задним ходом. Подача сигнала указателями поворота. Движение транспортного средства задним ходом.

Тема 2.5 Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости движения вне населенных пунктов. Запрещения при выборе скоростного режима. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов и пассажиров.

Тема 2.6 Обгон. Обгон запрещен. Случаи запрещения выполнения обгона. Действия водителя обгоняемого транспортного средства. Действия водителя при встречном разъезде. Остановка и стоянка

Тема 2.7 Разновидности железнодорожных переездов и порядок движения транспортных средств. Правила остановки перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия несоблюдения правил проезда железнодорожных переездов. Особые условия движения. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой и жесткой сцепке. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксирующем и буксируемом транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.

Перевозка людей и грузов. Требования к перевозке людей. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Перевозка грузов. Правила размещения и закрепления груза. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.

Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также к прогону скота.

Тема 2.8 Пользование внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя, задних противотуманных фонарей

Тема 2.9 Общие требования. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению или следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при возникновении которых запрещено дальнейшее движение.

Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

Допуск транспортных средств к эксплуатации. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретич	Практич

п/п			еские занятия	еские занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Введение	4	2	2
1.2	Техника управления транспортным средством	4	2	2
1.3	Дорожное движение, его эффективность и безопасность	6	3	3
1.4	Профессиональная надежность водителя	5	2	3
	Итого по разделу	19	9	10
Раздел 2.				
2.1	Асинхронный двигатель	4	2	2
2.2	Заземление. Электрическая защита	4	2	2
2.3	Аппаратура местного освещения	6	3	3
		5	2	3
	Итого по разделу	19	9	10
	Итого	38	18	20

Раздел 1.

Тема 1.1 Дорожное движение. Профилактика дорожно - транспортных происшествий. Безопасность эксплуатации транспортных средств.

Тема 1.2 Посадка водителя за рулем. Приемы действий органами управления. Пуск двигателя и начало движения. Прогрев в движении. Разгон автомобиля и переключение передач. Торможение автомобиля. Служебное торможение. Экстренное торможение. Аварийное торможение. Торможение двигателем

Тема 1.3 Понятие о системе «водитель - автомобиль - дорога - среда». Безопасность транспортных средств. Активная и пассивная безопасность транспортного средства. Экологическая безопасность транспортного средства.

Тема 1.4 Особенности профессиональной деятельности водителя. Надежность водителя и её составляющие. Факторы, влияющие на надежность водителя.

Раздел 2.

Тема 2.1 Особенности психофизиологические деятельности водителя. Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения.

Тема 2.2. Силы, действующие на транспортное средство при движение. Понятие о тяговом балансе автомобиля. Торможение автомобиля. Устойчивость автомобиля. Управляемость автомобиля. Проходимость автомобиля. Информативность автомобиля. Обитаемость автомобиля

Тема 2.3. Действия водителя в штатных режимах движения. Действия водителя в нештатных (критических) режимах движения. Виды и классификация автомобильных дорог.

Тема 2.4 Классификация дорожно - транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно - транспортных происшествий

«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Введение	4	2	2
1.2	Техника управления транспортным средством	4	2	2
1.3	Дорожное движение, его эффективность и безопасность	6	3	3
1.4	Профессиональная надежность водителя	5	2	3
	Итого по разделу	19	9	10
Раздел 2.				
2.1	Психофизиологические и психические качества водителя	4	2	2
2.2	Эксплуатационные показатели транспортных средств	4	2	2
2.3	Действия водителя в штатных (критических) режимах движения. Дорожные условия и безопасность движения	6	3	3
2.4	Дорожно - транспортные происшествия	5	2	3
	Итого по разделу	19	9	10
	Итого	38	18	20

Раздел 1.

Тема 1.1 Дорожное движение. Профилактика дорожно - транспортных происшествий. Безопасность эксплуатации транспортных средств.

Тема 1.2 Посадка водителя за рулем. Приемы действий органами управления. Пуск двигателя и начало движения. Прогрев в движении. Разгон автомобиля и переключение передач. Торможение автомобиля. Служебное торможение. Экстренное торможение. Аварийное торможение. Торможение двигателем

Тема 1.3 Понятие о системе «водитель - автомобиль - дорога - среда». Безопасность транспортных средств. Активная и пассивная безопасность транспортного средства. Экологическая безопасность транспортного средства.

Тема 1.4 Особенности профессиональной деятельности водителя. Надежность водителя и её составляющие. Факторы, влияющие на надежность водителя.

Раздел 2.

Тема 2.1 Особенности психофизиологические деятельности водителя. Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения.

Тема 2.2. Силы, действующие на транспортное средство при движении. Понятие о тяговом балансе автомобиля. Торможение автомобиля. Устойчивость автомобиля. Управляемость автомобиля. Проходимость автомобиля. Информативность автомобиля. Обитаемость автомобиля

Тема 2.3. Действия водителя в штатных режимах движения. Действия водителя в нештатных (критических) режимах движения. Виды и классификация автомобильных дорог.

Тема 2.4 Классификация дорожно - транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно - транспортных происшествий

«Оказание первой медицинской помощи»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная)	2	1	1
1.2	Профилактика инфекций, передающихся с кровью	2	1	1
1.3	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего	4	2	2
1.4	Извлечение пострадавших из автомобиля. Основные транспортные положения	4	2	2
	Итого по разделу	12	6	6
Раздел 2.				
2.1	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке	2	1	1
2.2	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	2	1	1
2.3	Первая помощь при травме головы	4	2	2
2.4	Первая помощь при травме груди и живота	4	2	2
	Итого по разделу	12	6	6
	Итого	24	12	12

Раздел 1.

Тема 1.1 Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные представления о строении и функциях организма человека.

Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с

пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП, вызова скорой медицинской помощи.

Использование средств из аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств первой помощи для проведения искусственной вентиляции лёгких способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном), временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные), иммобилизации, индивидуальной защиты рук, согревания пострадавших.

Тема 1.2 Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека

Тема 1.3 Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Отработка порядка осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничные отделы позвоночника. Отработка приёмов нахождения пульса на лучевой и сонной артериях

Тема 1.4 Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приёма «спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля. Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя», «противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Отработка приёмов придания пострадавшим транспортных положений при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приёма перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение». Отработка приёмов перекладывания пострадавшего различными способами.

Раздел 2.

Тема 2.1 Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Отработка приёмов временной остановки наружного кровотечения: пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), правила наложения.

Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, выполнение простейших приёмов обезболивания), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего. Простейшие приёмы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.

Тема 2.2. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Принципы и порядок оказания первой помощи. Отработка приёмов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Типичные ошибки иммобилизации.

Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности переключивания. Основные проявления травмы таза. Отработка приёма придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.

Тема 2.3. Травма головы, порядок оказания первой помощи. Наложение повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа.

Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Отработка приёмов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа

Тема 2.4 Травма груди, основные проявления, понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране груди. Придание транспортного положения при травме груди.

Травма живота, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приёмов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.

Специальный цикл
«Экономика предприятия»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретич еские занятия	Практич еские занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Понятие Предприятие	2	1	1
1.2	Оплата труда на предприятии	2	1	1
	Производственный процесс и его организация	2	1	1
	Итого по разделу	6	3	3
Раздел 2.				
2.1	Организационные типы производства	4	2	2
	Итого по разделу	4	2	2
	Итого	10	5	5

Раздел 1.

Тема 1.1 Понятие «Предприятие»: цели и направления деятельности. Понятие «Предприятие», типы предприятий. Позитивные и негативные последствия разделения труда. Отраслевая принадлежность предприятий.

Организационно-правовые формы предприятий. Направления деятельности предприятий

Тема 1.2 Оплата труда на предприятии. Сущность и функции заработной платы. Формы и системы оплаты труда. Состав и структура фонда оплаты труда. Основные принципы организации и регулирования оплаты труда.

Тема 1.3 Производственный процесс и его организация. Производственный процесс, его функционирование. Виды производства. Стадии производственного процесса. Принципы организации производственного процесса

Раздел 2.

Тема 2.1 Организационные типы производства. Типы организации производства: единичное, серийное и массовое. Особенности и отличительные черты организационных типов производств.

Методы организации производства. Непоточное производство в серийном и единичном производстве. Формы непоточного метода. Признаки поточного производства. Поточная линия. Производственные потоки.

Система технического обслуживания предприятия. Вспомогательное производство. Ремонтное хозяйство. Инструментальное хозяйство. Энергетическое хозяйство. Транспортное хозяйство. Складское хозяйство.

Профессиональный блок «Устройство автогрейдера», (наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретич еские занятия	Практич еские занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Введение	2	1	1
1.2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика	2	1	1
1.3	травматизма	2	1	1
1.4	Основные сведения из гидравлики	2	1	1
1.5	Основные сведения из электротехники	2	1	1
1.6	Сведения из технической механики	2	1	1
1.7	Допуски и технические измерения	4	2	2
1.8	Общие сведения об автогрейдерах	4	2	2
1.9	Основные работы и конструкции двигателей	4	2	2
1.10	Кривошипно-шатунный механизм	4	2	2
1.11	Газораспределительный и декомпрессионный механизм	4	2	2
	Итого по разделу	32	16	16
Раздел 2.				
2.1	Смазочная система двигателей	2	1	1
2.2	Система питания двигателей	2	1	1
2.3	Система пуска двигателей	2	1	1

2.4	Сцепления. Коробка передач и раздаточная коробка	2	1	1
2.5	Ведущие мосты и карданные передачи автогрейдеров	2	1	1
2.6	Ходовая часть и рабочее оборудование автогрейдера	2	1	1
2.7	Тормозные системы автогрейдеров	4	2	2
2.8	Гидравлическая система автогрейдеров	4	2	2
2.9	Рулевое управление автогрейдеров	4	2	2
2.10	Электрооборудование автогрейдеров	4	2	2
2.11	Система автоматического управления стволom автогрейдера	4	2	2
	Итого по разделу	32	16	16
	Итого	64	32	32

Раздел 1.

Тема 1.1 Перспективы развития строительства в условиях рыночной экономики. Строительные организации в новых экономических условиях. Опыт развивающихся стран в области строительства и возможность его применения. Структура объектов применения автогрейдеров. Потребители автогрейдеров. Конкурентность автогрейдеров различных исполнений. Требования, предъявляемые к знаниям и умениям обучающихся по данной профессии. Краткая характеристика содержания учебной программы

Тема 1.2. Гигиена труда. Создание нормальных условий труда и быта в условиях производства. Промышленно-санитарное законодательство. Органы санитарного надзора, их назначение и роль в охране труда. СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». Физиолого-гигиенические основы трудового процесса. Гигиенические нормативы. Рациональный режим труда и отдыха. Гигиенические требования к рабочей одежде, уход за ней и правила ее хранения. Производственная санитария, ее задачи. Санитарно-гигиенические нормы для производственных помещений: уровень шума, освещение рабочих мест, температура и относительная влажность воздуха, предельно допустимая концентрация пыли и вредных веществ в воздухе и др. Санитарные требования к производственным и учебным помещениям. Значение правильного освещения помещений и рабочих мест. Требования к освещению. Требования к вентиляционным устройствам, их правильная эксплуатация. Санитарный уход за производственными и другими помещениями.

Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма. Медицинское и санитарное обслуживание обучающихся в учебных центрах. Влияние шума и вибрации на организм человека. Понятие об акустической травме. Меры борьбы с шумами и вибрацией. Пыль и ее влияние на организм. Заболевания, возникающие от воздействия пыли. Поражение электрическим током и меры защиты от него. Первая помощь при несчастных случаях. Самопомощь и первая доврачебная помощь при порезах, ушибах, переломах, электротравмах, отравлениях, кровотечениях, ожогах и др. Приемы искусственного дыхания. Индивидуальный пакет, его назначение и правила пользования им. Роль санитарных постов. Личная гигиена обучающихся. Личная гигиена, гигиена тела и одежды. Пищевые инфекции, отравления, причины возникновения и меры профилактики. Требования гигиены при пользовании посудой для еды и питья.

Вред курения и употребления алкоголя и наркотических средств.

Тема 1.3. Основные сведения о рабочих жидкостях гидросистем автогрейдеров. Функции, физические свойства и маркировка рабочих жидкостей. Понятие стабильности эксплуатационных свойств рабочих жидкостей. Смазывающие, антипенные свойства, стойкость к образованию эмульсии. Понятие совместимости рабочей жидкости. Сезонные и всесезонные сорта рабочих жидкостей; «зимние» и «летние» сорта. Основные характеристики рабочих жидкостей автогрейдеров. Предельные температуры наружного воздуха, при которых сохраняются основные свойства гидрожидкостей. Основные понятия гидростатики. Реальная жидкость и ее физические свойства. Плотность, температурное расширение, сжимаемость жидкости, вязкость жидкости. Единицы измерения вязкости жидкости. Определение вязкости жидкости вискозиметрами. Гидростатическое давление. Свойство гидростатического давления. Полное, избыточное и манометрическое давление. Приборы для измерения давления. Основные понятия гидродинамики. Поток жидкости. Скорость течения жидкости. Расход жидкости. Гидравлические сопротивления. Ламинарное и турбулентное течения жидкости в круглых трубах. Кавитация жидкости. Потери давления в трубопроводах. Принцип действия объемного гидропривода. Гидравлические передачи. Объемный гидропривод.

Тема 1.4. Понятие об электрическом токе, магнетизме. Магнитное поле. Соленоид. Взаимодействие магнитного поля и проводника с электрическим током. Понятие об электромагнитной индукции, электрическая цепь.

Проводники и изоляторы. Единицы измерения: напряжения, силы тока, мощности тока и напряжения. Понятие о переменном токе. Однофазный и трехфазный ток. Величины напряжения и силы тока для нормальной работы автомобильных кранов. Генераторы переменного и постоянного тока. Принципиальные схемы регулирования напряжения. Электродвигатели переменного и постоянного тока. Электродвигатели с короткозамкнутым ротором и фазным ротором. Трансформаторы. Аккумуляторные батареи. Понятие о силовой и вспомогательной электрических цепях.

Электрооборудование базовых автомобилей. Приборы освещения, световой и звуковой сигнализации. Приборы безопасности.

Тема 1.5. Основные сведения о механизмах и машинах. Определения и термины. Детали, исполнительные механизмы, сборочные единицы. Узлы и агрегаты. Кинематика механизмов. Механизм и машина. Звенья механизмов.

Кинематические пары и кинематические схемы механизмов. Типы кинематических пар. Механические передачи. Классификация передач. Характеристики передач. Основные сведения о передачах. Устройство, назначение, условное обозначение на кинематических схемах. Передачи вращательного движения. Механические передачи. Передаточное отношение и передаточное число. Передачи между валами с параллельными, пересекающимися и скрещающимися геометрическими осями. Ременная, фрикционная, зубчатая, цепная, червячная передачи. Их устройство, достоинства и недостатки, назначение, условные обозначения на кинематических схемах. Механизмы, преобразующие движение: зубчато-реечный, винтовой, кривошипно-шатунный, кривошипно-кулисный, кулачковый. Их устройство, достоинства и недостатки, назначение, условные обозначения на кинематических схемах. Сведения о деталях машин и механизмов. Группировка деталей, назначение, разновидности и применение.

Сопротивление материалов. Упругая и остаточная деформация. Внешние силы, их виды. Внутренние силы упругости и напряжения.

Действительные, предельно опасные и предельно допустимые напряжения.

Определение внутренних сил упругости. Проектный и проверочный расчеты на прочность. Основные виды деформаций. Распределение напряжений при растяжении,

сжатии, смятии, сдвиге, кручении. Особенности деформации изгиба. Чистый и поперечный изгиб. Распределение нормальных напряжений при изгибе. Расчеты на прочность. Определение опасного сечения при изгибе. Предельный изгиб. Критическое напряжение. Понятие о сложном сопротивлении. Детали машин. Детали и сборочные единицы общего и специального назначения. Требования к ним. Разъемные и неразъемные соединения деталей машин. Виды разъемных соединений и основные крепежные детали. Виды неразъемных соединений деталей машин. Детали и сборочные единицы передач вращательного движения. Оси и валы, их отличие по характеру работы. Подшипники, их применение. Муфты, их классификация и применение. Редукторы, коробки передач и грузоподъемные устройства.

Тема 1.6 Качество продукции. Погрешности при изготовлении деталей и сборке машин. Виды погрешностей. Основные понятия о взаимозаменяемости и ее виды. Номинальный и предельный размеры. Действительный размер. Предельные отклонения. Допуск размера. Поле допуска. Виды и назначение посадок. Системы допусков и посадок. Точность обработки. Квалитеты. Классы точности. Обозначение на чертежах полей допусков и посадок. Допуски и отклонения формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности. Параметры, определяющие микрогеометрию поверхности по ГОСТ. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах. Основные характеристики измерительных инструментов и приборов: интервал и цена деления шкалы, диапазон показаний, диапазон измерений. Погрешности измерений, их виды и источники. Влияние погрешности обработки на надежность работы машины. Появление шумов зазоров, повышенный износ. Основы технических измерений. Способы повышения точности измерений.

Понятие о метрологии. Факторы, влияющие на точность измерений.

Средства для измерений линейных размеров. Штангенинструменты. Микрометрические измерительные средства. Концевые меры длины. Измерительные головки с механической передачей. Средства измерения отклонений формы поверхностей. Средства контроля и измерения шероховатости поверхности.

Тема 1.7 Назначение, общая конструктивная схема и применение автогрейдеров.

Схема движения автогрейдера при планировании поверхностей и при преодолении неровностей. Сопротивления движению и движущая сила машины. Механическая и гидромеханическая трансмиссия автогрейдеров. Кинематические схемы автогрейдеров с бортовыми редукторами и с отдельными ведущими мостами. Назначение механизмов, обеспечивающих движение автогрейдера. Классификация автогрейдеров по основным признакам. Основные параметры автогрейдеров. Индексация автогрейдеров.

Технические характеристики автогрейдеров с механической и гидромеханической трансмиссией.

Тема 1.8 Понятие о двигателе внутреннего сгорания. Классификация двигателей. Устройство и принцип работы одноцилиндрового двигателя внутреннего сгорания. Основные определения. Рабочие циклы четырехтактных карбюраторного и дизельного двигателей. Рабочий цикл двухтактного карбюраторного двигателя. Сравнительная оценка четырехтактных и двухтактных двигателей. Механизмы и системы двигателя. Работа многоцилиндрового двигателя. Основные показатели работы двигателя. Краткая характеристика двигателей, устанавливаемых на автогрейдерах.

Тема 1.9 Назначение кривошипно-шатунного механизма. Устройство деталей и сборочных единиц кривошипно-шатунного механизма двигателя. Остов двигателя. Блок-картер и головка цилиндров. Детали цилиндра-поршневой группы. Гильзы цилиндров, поршни, поршневые кольца, поршневые пальцы. Детали шатунной группы. Шатуны, шатунные подшипники.

Группа деталей коленчатого вала. Коленчатый вал, маховик, уравнивающий механизм.

Правила крепления двигателя на раме автогрейдера. Техническое обслуживание кривошипно-шатунного механизма. Возможные неисправности кривошипно-шатунного механизма.

Внешние признаки неисправностей механизма. Способы и средства определения неисправностей. Методы устранения возникших неисправностей механизма.

Последовательность разборки кривошипно-шатунного механизма. Основные требования при выполнении разборки двигателя. Инструмент и приспособления для разборки кривошипно-шатунного механизма.

Требования к сборке кривошипно-шатунного механизма. Оборудование для выполнения разборочно-сборочных работ двигателя.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке кривошипно-шатунного механизма.

Тема 1.10 Назначение газораспределительного механизма. Общее устройство и работа механизма газораспределения. Диаграмма фаз газораспределения. Устройство деталей сборочных единиц механизма газораспределения. Типы механизмов газораспределения. Детали клапанного механизма. Распределительный вал. Детали передачи движения клапанам. Шестерни распределения. Декомпрессионный механизм; его общее устройство и схема действия.

Конструктивные особенности механизма газораспределения и декомпрессии двигателей, устанавливаемых на автогрейдерах.

Техническое обслуживание механизма газораспределения. Регулировка зазоров клапанов и механизма декомпрессии.

Возможные неисправности механизма газораспределения. Внешние признаки неисправности механизма.

Способы и средства определения неисправностей. Методы устранения возникших неисправностей механизма. Требования к разборке и сборке механизмов газораспределения и декомпрессии. Виды инструмента и приспособлений для разборочно-сборочных работ механизмов. Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке механизмов.

Тема 1.11. Назначение системы охлаждения. Типы систем охлаждения двигателей.

Общее устройство жидкостной системы охлаждения. Схема действия системы охлаждения при пуске и работе двигателя. Устройство радиатора. Назначение и действие парового и воздушного клапанов пробки радиатора.

Устройство водяных насосов и вентиляторов. Натяжные устройства приводных ремней вентиляторов. Пусковое подогревающее устройство дизеля; устройство и принцип действия. Конструктивные особенности пускового подогревателя двигателя.

Средства контроля и поддержания теплового режима двигателей.

Устройство механизма управления шторой регулирования потока воздуха через радиатор.

Техническое обслуживание системы охлаждения и пусковых подогревателей двигателей. Возможные неисправности системы охлаждения. Внешние признаки неисправностей и способы устранения.

Требования к разборке и сборке водяных насосов, подогревателей, радиаторов разборной конструкции. Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке сборочных единиц системы охлаждения.

Раздел 2.

Тема 2.1 Техническое обслуживание и эксплуатация Назначение и содержание работ, выполняемых при ежесменном обслуживании погрузчиков, при проведении технического обслуживания, текущего, среднего и капитального ремонта. Наиболее характерные неисправности в работе погрузчиков, их признаки, причины возникновения, основные методы предотвращения и устранения. Правила монтажа погрузчиков. Методы проверки их работы перед пуском в эксплуатацию. Правила управления работой и погрузчиков при выполнении погрузо- разгрузочных работ. Порядок наблюдения за работой основных механизмов. Работы, выполняемые при техническом обслуживании рабочих органов. Уборочно-моечные работы, крепежные: их состав, содержание, применяемое оборудование и приспособления. Порядок замены изношенных деталей. Правила смазывания рабочих органов. Применяемые смазочные материалы, их свойства. Порядок устранения вмятин на стенках кожуха крыльчатки, выправки погнутой лопатки. Работы, выполняемые при ремонте скребкового разгружающего механизма. Операции, применяемые при ремонте упоров, пантографов.

Тема 2.2 Общее устройство и принцип работы системы питания дизельного двигателя.

Питание двигателя воздухом. Типы воздухоочистителей. Устройство и схема работы комбинированных воздухоочистителей.

Впускные и выпускные трубопроводы. Глушитель шума.

Топливные баки и топливопроводы. Топливные фильтры грубой, тонкой и контрольной очистки топлива. Подкачивающий и ручной насосы топлива. Устройство насосов и принцип их работы.

Смесеобразование в дизельных двигателях. Устройство и работа топливных насосов высокого давления. Привод топливных насосов.

Регуляторы частоты вращения. Устройство всережимных центробежных регуляторов. Работа регулятора и корректора подачи топлива.

Устройство форсунок и топливоприводов высокого давления. Конструктивные особенности системы питания двигателя.

Техническое обслуживание системы питания. Удаление воздуха из топливоподкачивающей системы. Проверка работы форсунок и регулировка их на нормальное давление.

Проверка и установка момента начала подачи топлива насосом. Возможные неисправности системы питания и способы их устранения.

Разборка и сборка узлов, регулятора оборотов, форсунок и подкачивающего насоса.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке топливной аппаратуры.

Тема 2.3. Способы пуска двигателей. Пуск дизельных двигателей вспомогательным двигателем. Характеристика пускового двигателя. Устройство пускового двигателя. Конструкция кривошипно-шатунного механизма. Смазка деталей кривошипно- шатунного механизма. Охлаждение двигателя. Система питания. Назначение и устройство топливного бака и фильтра- отстойника. Устройство карбюратора. Режим работы карбюратора. Воздухоочиститель. Регулятор частоты вращения коленчатого вала пускового двигателя. Система зажигания. Устройство магнето и свечи зажигания. Требования к установке зажигания. Передаточные механизмы системы пуска дизельных двигателей. Назначение и устройство передаточных механизмов. Устройства, облегчающие пуск дизельного двигателя. Пусковые подогреватели воздуха. Техническое обслуживание системы пуска двигателей. Возможные неисправности системы пуска и способы их устранения. Технологическая последовательность разборки и сборки пусковых двигателей, передаточных механизмов и вспомогательных устройств. Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке системы пуска двигателя.

Тема 2.4 Назначение сцепления, коробок передач и раздаточной коробки.

Принцип действия сцепления. Устройство сцепления и механизмов их управления. Конструкции усилителей механизма управления сцеплениями. Регулировки сцеплений и механизмов управления. Техническое обслуживание сцеплений. Возможные неисправности сцеплений и способы их устранения. Коробки передач. Устройство коробок передач механической трансмиссии автогрейдеров. Смазывание деталей коробок передач. Конструкция механизма переключения передач. Гидромеханическая коробка передач автогрейдеров. Устройство гидротрансформаторов. Работа муфты свободного хода в зависимости от изменения нагрузки. Редукционная часть коробки передач. Устройство гидравлических циклонов. Включение передач. Назначение и составные части гидросистемы коробки передач. Схема работы гидромеханической коробки передач. Техническое обслуживание коробок передач. Возможные неисправности коробок передач и способы их устранения. Требования к разборке и сборке сцеплений, коробок передач. Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке сцеплений и коробок передач.

Тема 2.5 Назначение ведущих мостов. Задние мосты автогрейдеров с балансирной подвеской. Устройство редуктора главной передачи и бортовых редукторов.

Регулировки зацепления конической пары шестерен и подшипников главной передачи, подшипников бортовых редукторов и подшипников ступиц задних колес.

Задние ведущие мосты автогрейдера тяжелого типа. Основные части задних мостов. Особенности конструкции главной передачи задних мостов. Устройство колесного редуктора. Регулировки зацепления конической пары шестерен и подшипников главной передачи. Устройство переднего ведущего моста. Унификация переднего моста с задним. Устройство полуосей с карданными шарнирами и колесных редукторов.

Возможные неисправности ведущих мостов. Причины неисправностей и способы их устранения. Назначение карданной передачи. Устройство карданной передачи типовой конструкции. Особенности карданных передач отдельных типов автогрейдеров. Возможные неисправности карданных передач. Причины неисправностей и способы их устранения. Техническое обслуживание ведущих мостов и карданных передач. Разборка и сборка ведущих мостов. Виды оборудования для выполнения разборочно-сборочных работ мостов. Требования к разборке и сборке карданной передачи. Технические требования на сборку карданной передачи. Требования безопасности труда и организация рабочего места при выполнении разборочно-сборочных работ ведущих мостов и карданных передач.

Тема 2.6 Ходовая часть автогрейдера. Устройство рамы автогрейдера тяжелого типа. Конструктивные особенности рам других типов автогрейдеров. Передние оси автогрейдеров легкого и среднего типов. Колеса со ступицами, ось моста, механизм поворота колес и механизм наклона колес. Регулировки подшипников ступиц колес, схождения и наклона передних колес.

Подвеска балансирного ведущего моста. Подвеска задних ведущих мостов автогрейдеров тяжелого типа.

Регулировки шаровых соединений реактивных штанг и шаровых опор крепления мостов. Пневматические шины. Устройство комплекта шины. Обозначение размера шины. Бескамерные шины. Конструктивные особенности бескамерных шин. Возможные неисправности шин. Причины возникновения и способы устранения неисправностей. Устройство колеса.

Рабочее оборудование. Составные части рабочего оборудования. Конструкция отвала, поворотного круга и тяговой рамы.

Механизмы подвески тяговой рамы; управление механизмами. Конструктивные особенности механизма поворота отдельных типов автогрейдеров. Дополнительное

рабочее оборудование. Назначение и устройство кирковщика. Бульдозерный отвал. Назначение отвала и место его установки. Удлинитель отвала. Конструкция удлинителя. Оборудование откосника и кюветоочистителя; их конструкция и применение. Устройство снегоочистителя. Технологическая последовательность разборки и сборки передней оси и рабочего оборудования автогрейдера.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборочных и сборочных работах.

Тема 2.7 Виды и назначение стояночных тормозов. Конструкция и правила регулировки стояночных тормозов. Возможные неисправности стояночных тормозов.

Устройство и действие колесных тормозов колодочного типа с гидравлическим управлением. Тормозной привод. Устройство и принцип работы главного тормозного цилиндра и гидроусилителя. Регулировка тормозных механизмов, гидроусилителя и свободного хода тормозной педали. Возможные неисправности тормозов с гидравлическим управлением.

Назначение дисковых колесных тормозов с пневматическим управлением автогрейдеров тяжелого типа. Конструкция и схема действия дисковых тормозов. Составные части пневмосистемы тормозов и их схема действия.

Устройство компрессоров, регулятора давления и предохранительного клапана. Регулировка давления воздуха в пневмосистеме тормозов и предохранительного клапана. Устройство и действие тормозного крана. Возможные неисправности пневматической системы тормозов. Технологическая последовательность и требования к разборке и сборке тормозных механизмов и механизмов управления.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке тормозных механизмов и тормозного привода.

Тема 2.8 Назначение гидравлической системы автогрейдеров. Схема гидравлической системы. Контуры гидравлической системы управления оборудованием и механизмами автогрейдера. Сборочные единицы гидравлической системы и их назначение. Устройство шестеренных насосов. Привод насосов. Возможные неисправности шестеренных насосов и способы их устранения. Гидрораспределитель. Устройство и схема работы секции гидросистемы. Регулирование гидрораспределителя. Проверка давления в гидросистеме.

Устройство гидроцилиндров. Возможные неисправности гидроцилиндров. Причины неисправностей и способы их устранения. Аксиально-поршневые гидромоторы, их устройство и принцип работы. Назначение сетчатых и пластинчатых фильтров. Устройство и размещение фильтров на автогрейдерах. Регулировка предохранительных клапанов. Трубопроводы гидросистемы. Устройство жестких и эластичных трубопроводов. Возможные неисправности гидросистемы. Причины неисправностей и способы их устранения. Требования безопасности труда и организация рабочего места.

Тема 2.9 Рулевое управление автогрейдера тяжелого типа. Составные части рулевого управления. Схема действия рулевого управления.

Устройство рулевого механизма с гидрораспределителем. Работа рулевого механизма и гидрораспределителя при управлении автогрейдером. Устройство рулевой колонки, карданной передачи и рулевого привода. Гидроусилитель рулевого управления; устройство и размещение его на автогрейдере. Регулировка рулевого управления.

Рулевое управление автогрейдеров легкого и среднего типов. Особенности устройства рулевого механизма и гидроусилителя. Схема действия рулевого управления. Регулировки рулевого механизма и гидроусилителя. Проверка качества регулировок. Возможные неисправности рулевого управления и способы их устранения. Технологическая последовательность разборки и сборки рулевого управления.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке рулевого управления.

Тема 2.10 Размещение электрооборудования на автогрейдерях. Основные группы электрооборудования. Источники и потребители электроэнергии.

Устройство аккумуляторных батарей и их зарядка. Возможные неисправности аккумуляторных батарей и способы их устранения.

Генераторы постоянного тока. Генератор и реле-регулятор вибрационного типа; устройство и принцип работы. Генераторы переменного тока. Схема работы генератора и контактно- транзисторного реле регулятора. Возможные неисправности генераторов и реле регуляторов.

Стартеры. Применение, устройство, принцип работы, технические характеристики и схемы стартеров. Возможные неисправности стартеров.

Приборы измерения давления масла, температуры воды и масла, контроля зарядного режима аккумуляторной батареи.

Виды осветительных и светосигнальных приборов и их схемы включения. Дополнительное оборудование. Электрический звуковой сигнал.

Стеклоочистители. Общие коммутационные средства.

Технологическая последовательность разборки и сборки источников и потребителей электрической энергии.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке электрооборудования.

Тема 2.11 Назначение автоматического управления рабочим оборудованием автогрейдеров. Системы автоматического управления отвалом автогрейдера, их назначение и составные части. Устройство преобразователя угла, блока управления и направляющего гидрораспределителя. Принцип и режим работы системы автоматического управления отвалом. Подготовка системы автоматики к работе. Возможные неисправности системы автоматики и способы их устранения. Условия повышения эффективности использования автоматизированных систем управления отвалом автогрейдеров. Техническое обслуживание систем автоматического управления отвалом. Технологическая последовательность разборки и сборки систем автоматического управления отвалом. Требования безопасности труда и организация рабочего места при разборке и сборке систем автоматического управления отвалом.

«Эксплуатация, обслуживание и ремонт автогрейдера»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Введение	10	5	5
1.2	Организация работы на автогрейдерях	10	5	5
1.3	Технология земляных работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	10	5	5

	Итого по разделу	30	15	15
Раздел 2.				
2.1	Основы слесарного дела	10	5	5
2.2	Техническое обслуживание и ремонт автогрейдеров	10	5	5
2.3	Транспортирование и хранение автогрейдеров	10	5	5
	Итого по разделу	30	15	15
	Итого	60	30	30

Раздел 1.

Тема 1.1 Технический прогресс, механизация и автоматизация производственных процессов. Основные требования к выполнению строительных работ с применением автогрейдеров.

Тема 1.2 Применение автогрейдеров. Виды работ, выполняемые автогрейдером. Основные технологические операции при земляных работах.

Углы установки ножа отвала в зависимости от выполняемой операции. Контроль за положением угла наклона отвала. Основные положения организации работы на автогрейдерах. Обязанности машиниста.

Определение производительности автогрейдера на различных видах земляных работ. Методы повышения производительности автогрейдера.

Управление автогрейдером. Технологическая последовательность и приемы выполнения операций по управлению, пуску двигателя и опробованию автогрейдера; управлению движением автогрейдера; переключению передач; использованию передач автогрейдера при перемещении грунта; планированию и использованию автогрейдера для очистки дорог от снега и при транспортном режиме.

Управление рабочим оборудованием. Технологическая последовательность и приемы выполнения операций при установке отвала в исходное положение и управлении положением отвала в процессе работы. Требования безопасности труда и организация рабочего места.

Тема 1.3 Конструкция автомобильной дороги. Земляное полотно. Проезжая часть дороги.

Группы автомобильных дорог. Категории автомобильных дорог и их параметры.

Материал для сооружения земляного полотна. Грунты. Свойства грунтов. Группы грунтов по трудоемкости разработки автогрейдерами. Строительные сооружения земляного полотна. Подготовительные, основные и отделочные работы. Комбинированная работа разных дорожно-строительных машин при возведении земляного полотна. Организация работы при использовании четырех автогрейдеров, двух автогрейдеров. Профилирование грунтовых дорог. Схема профилирования грунтовой дороги с трапециевидными канавами. Углы установки отвала и глубина резания при профилировании земляного полотна. Устройство и отделка насыпей и выемок. Возведение насыпи из боковых резервов. Отделка откосов. Сооружение кюветов автогрейдерами. Контроль качества производства земляных работ. Устройство улучшенных грунтовых дорог. Устройство корыта в земляном полотне. Укладка оснований дорожных одежд. Материалы для устройства дорожных оснований. Виды операций укладки оснований. Устройство улучшенных грунтовых дорог способом смешения на дороге. Цементно-грунтовые покрытия. Покрытия с органическими вяжущими материалами. Устройство дорожных покрытий из гравийного или щебеночного материала, обработанного вяжущими материалами. Профилирование и уплотнение проезжей части усовершенствованного типа. Содержание и ремонт автомобильных дорог. Основные работы по содержанию и ремонту автомобильных дорог. Виды ремонта автомобильных дорог. Работы, выполняемые при

ремонте дорог. Характер работ по содержанию дорог в зависимости от времени года. Виды работ по содержанию и ремонту земляного полотна автомобильных дорог.

Раздел 2.

Тема 2.1. Виды слесарных работ и их назначение. Рабочее место слесаря. Освещение рабочего места слесаря. Рабочий и контрольно-измерительный инструмент слесаря, хранение его и уход за ним. Понятие о технологическом процессе слесарной обработки. Технология слесарной обработки деталей. Основные операции технологического процесса слесарной обработки (разметка, правка, рубка, гибка, резка, опиление, нарезание резьбы, клепка, шабрение, притирка и доводка, паяние и лужение, соединение и склеивание и др.) и их характеристика. Порядок разработки технологического процесса слесарной обработки. Безопасность труда при выполнении слесарных работ. Понятие о неизбежных погрешностях при изготовлении деталей и сборке изделий. Основные понятия о взаимозаменяемости деталей и узлов. Понятие о размерах, отклонениях, допусках и посадках. Ознакомление с таблицей предельных отклонений. Понятие об измерениях и контроле. Виды измерительных и проверочных инструментов, их устройство и правила пользования. Шероховатость поверхности: параметры, обозначения.

Тема 2.2. Система технического обслуживания строительных машин. Основные положения системы.

Требования к видам работ, выполняемых при техническом обслуживании машин. Виды и периодичность технического обслуживания автогрейдеров.

Виды инструментов и принадлежностей для технического обслуживания автогрейдеров.

Техническое обслуживание двигателя. Контрольные, крепежные, смазочные, регулировочные и заправочные работы при ежесменном техническом обслуживании двигателя.

Техническое обслуживание трансмиссии. Контрольные работы при ежесменном техническом обслуживании коробок передач, гидромеханической трансмиссии, картеров ведущих мостов. Контрольные, крепежные и регулировочные работы сцепления главных и карданных передач. Порядок замены масла в картерах коробок передач, главных передачах, балансированных и колесных редукторах.

Техническое обслуживание ходовой части и рабочего оборудования. Контрольные, крепежные работы при ежесменном обслуживании шин и колес. Контрольные, крепежные, регулировочные и смазочные работы при плановых технических обслуживаниях передней оси рабочего оборудования автогрейдеров.

Техническое обслуживание тормозных систем. Контроль технического состояния стояночного тормоза, пневматического и гидравлического приводов колесных тормозов при ежесменном техническом обслуживании.

Контрольные, крепежные и регулировочные работы колесных тормозных механизмов, стояночного тормоза, гидравлического и пневматического приводов тормозов при плановых технических обслуживаниях.

Техническое обслуживание гидравлической системы. Контроль гидросистемы при ежесменном техническом обслуживании.

Контрольные, регулировочные и очистительные работы при плановых технических обслуживаниях гидросистем. Порядок замены масла.

Техническое обслуживание рулевого управления. Контрольные, крепежные регулировочные и смазочные работы рулевого механизма и привода при периодических технических обслуживаниях.

Техническое обслуживание электрооборудования. Контрольные работы при техническом обслуживании аккумуляторной батареи.

Контрольные, крепежные и регулировочные работы при техническом обслуживании генератора и стартера.

Контрольные и регулировочные работы приборов освещения и сигнализации.

Сезонное техническое обслуживание автогрейдеров. Подготовка автогрейдеров к осенне-зимнему и весенне-летнему периодам эксплуатации.

Смазочные и заправочные работы. Таблицы и карты смазки автогрейдеров.

Рекомендации при выполнении смазочных и заправочных работ.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при выполнении работ по техническому обслуживанию автогрейдеров.

Ремонт автогрейдеров. Требования к организации текущего ремонта автогрейдеров. Схема технологического процесса текущего ремонта автогрейдеров агрегатным методом.

Технологическая последовательность и требования к выполнению разборки, сборки агрегатов и сборочных единиц. Контроль деталей для ремонта.

Виды приспособлений и инструмента, применяемого при разборочно-сборочных операциях и контроле деталей.

Технология текущего ремонта автогрейдеров. Ремонт основного двигателя автогрейдера. Частичная разборка двигателя. Ремонт головки блока цилиндров, цилиндро-поршневой группы, группы деталей коленчатого вала. Сборка двигателя.

Ремонт водяного насоса. Ремонт топливной аппаратуры. Проверка форсунок и топливного насоса высокого давления. Требования к ремонту пускового двигателя и передаточного механизма.

Ремонт механизмов трансмиссии. Ремонт сцепления, коробок передач, карданных передач, главных передач. Требования к ремонту ходовой части и рабочего оборудования автогрейдера.

Ремонт тормозных систем автогрейдеров. Ремонт тормозных механизмов и привода. Требования к ремонту рулевого управления. Ремонт рулевых тяг, карданного вала и рулевой колонки. Сборка и обкатка автогрейдера. Этапы обкатки.

Контроль качества ремонта. Требования безопасности труда и организация рабочего места при выполнении ремонта автогрейдера.

Тема 2.3 Транспортирование автогрейдеров с объекта на объект. Способы транспортирования.

Требования при перегонке автогрейдеров на значительные расстояния своим ходом.

Транспортирование автогрейдеров по железной дороге. Погрузка автогрейдеров на железнодорожные платформы. Схема установки и крепления автогрейдеров на железнодорожной платформе. Хранение и консервация автогрейдеров. Виды хранения автогрейдеров. Места и условия хранения автогрейдеров. Требования при подготовке автогрейдеров на кратковременное и длительное хранение. Защита от коррозии неокрашенных и хромированных металлических поверхностей.

Подготовка аккумуляторных батарей на хранение в отдельных помещениях. Документация на консервацию и хранение автогрейдеров.

Проверка технического состояния автогрейдеров, находящихся на хранении.

Требования безопасности труда и организация рабочего места при транспортировании и подготовке машин к хранению.

«Практическое обучение»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

		Количество часов
--	--	------------------

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Обучение в учебных мастерских и на полигоне	160	-	160
	Итого по разделу			
Раздел 2.				
2.1	Обучение на предприятии	160	-	160
	Итого по разделу			
	Итого	320	-	320

Раздел 1.

Научно-технический прогресс в отрасли, его приоритетные направления. Значение профессии, перспективы ее развития. Социальное и экономическое значение качества выполняемых работ. Необходимость обеспечения конкурентоспособности технологического оборудования и технологий. Роль профессионального мастерства рабочего в обеспечении высокого качества выполняемых работ. Трудовая, производственная и технологическая дисциплина. Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой практического обучения по профессии.

Тема 2. Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских. Ознакомление с правилами и нормами безопасности труда в учебных мастерских. Изучение требований безопасности труда к производственному оборудованию и производственному процессу. Ознакомление с основными опасными и вредными производственными факторами, возникающими при работе в мастерских (электроток, загазованность, острые детали и т.д.). Ознакомление с безопасностью труда при перемещении грузов. Изучение причин травматизма, разновидности травм, мероприятий по предупреждению травматизма. Ознакомление с пожарной безопасностью. Причины и предупреждение пожаров. Ознакомление с мерами предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями и газами. Освоение правил поведения при пожаре, порядком вызова пожарной команды. Пользование первичными средствами пожаротушения. Ознакомление с мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности, путями эвакуации. Изучение основных правил и норм электробезопасности, правил пользования электронагревательными приборами и электроинструментами; заземления электроустановок, отключение электросети.

Тема 3. Слесарные, сборочные и ремонтные работы

(Все теоретические вопросы слесарного дела: назначение и применение операций, устройство и назначение инструментов для их выполнения, применяемое оборудование и приспособления, режимы обработки, контрольно-измерительный и проверочный инструмент, способы контроля, организация рабочего места и безопасность труда излагаются мастером производственного обучения при проведении вводных инструктажей). Обучение основными слесарным операциям.

Разметка плоскостная. Подготовка деталей к разметке. Разметка замкнутых контуров, образованных отрезками прямых линий, окружностей и радиусных кривых с отсчетом размеров от кромки заготовки и от осевых линий. Разметка по шаблонам. Заточка и заправка разметочных инструментов. Рубка металла. Рубка листовой стали по уровню губок тисков. Вырубание на плите заготовок различных конфигураций из листовой стали.

Обрубание кромок под сварку, выступов и неровностей на поверхностях отлитых деталей или сварных конструкций. Заточка инструментов.

Правка. Правка полосовой стали, круглого стального прутка на плите. Правка листовой стали. Гибка. Гибка полосовой стали под заданный угол. Гибка стального сортового проката, кромок листовой стали в тисках, на плите и с применением приспособлений.

Резка металла. Резание полосовой, квадратной, круглой и угловой стали слесарной ножовкой в тисках. Резание труб с креплением в трубозажиме и накладными губками в тисках. Резание листового материала ручными ножницами. Резание металла на рычажных ножницах. Опиливание металла. Упражнения в обработке основных приемов опилования плоских поверхностей. Опиливание широких и узких плоских поверхностей. Опиливание открытых и закрытых плоских поверхностей, сопряженных под углом 90°.

Упражнения в измерении деталей штангенциркулем с точностью отсчета по нониусу 0,1 мм. Опиливание параллельных плоских поверхностей. Опиливание поверхностей цилиндрических стержней и фасок на них. Сверление и зенкование. Сверление сквозных отверстий по разметке. Сверление глухих отверстий с применением упоров, мерных линеек, лимбов и т.п. Сверление с применением механизированных ручных инструментов, заправка режущих элементов сверл. Зенкование отверстий под головки винтов и заклепок.

Нарезание резьбы. Нарезание наружных резьб на болтах и шпильках. Нарезание резьбы в сквозных и глухих отверстиях. Контроль резьбовых соединений. Клепка. Подготовка деталей заклепочных соединений. Сборка и клепка нахлесточного соединения вручную заклепками с полукруглыми и потайными головками. Контроль качества клепки.

Шабрение. Подготовка плоских поверхностей, приспособлений, инструментов и вспомогательных материалов для шабрения. Шабрение плоских поверхностей. Шабрение криволинейных поверхностей. Затачивание и заправка шаберов для обработки плоских и криволинейных поверхностей. Сборочные и ремонтные работы. Ознакомление с методом сборки разъемных соединений, типовых узлов и механизмов, применяемыми инструментами, приспособлениями и оборудованием. Сборка с помощью резьбовых, шпоночных, шлицевых соединений. Запрессовка втулок, пальцев и др. деталей.

Ознакомление с основными неисправностями типовых механизмов и методами их устранения. Ремонт типовых механизмов. Замена изношенных деталей. Сборка и регулировка после ремонта. Проверка правильности работы.

Тема 4. Ознакомление с устройством автогрейдера

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка кривошипно-шатунного механизма на сборочные единицы и детали.

Разборка шатунно-поршневого комплекта. Определение мест клеймения размерных групп, меток спаренности деталей и цифровых обозначений. Определение мест возможных неисправностей деталей кривошипно-шатунного механизма.

Проверка соответствия зазора между стенкой гильзы цилиндра и поршнем. Замер зазора в замках поршневых колец и зазора колец в канавке поршня. Сборка шатунно-поршневого комплекта. Установка поршневых колец.

Сборка поршня с шатуном. Установка поршня в сборе с шатуном в цилиндр. Разборка газораспределительного и декомпрессионного механизмов.

Разборка головок блока цилиндров. Проверка состояния рабочих поверхностей гнезд и клапанов. Ознакомление с размещением распределительных шестерён с установочными метками.

Составление перечня возможных неисправностей газораспределительного и декомпрессионного механизмов.

Сборка головок блока с деталями механизма газораспределения. Установка головок блока и деталей декомпрессионного механизма.

Выполнение регулировки теплового зазора между клапанами и коромыслами.
Проверка и регулировка осевого перемещения распределительного вала.
Проверка действия и регулировка декомпрессионного механизма. Контроль качества выполненных работ.
Система охлаждения и смазочная система двигателей. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.
Разборка радиатора разборной конструкции. Определение дефектов сердцевины и бачков радиатора. Сборка радиатора.
Разборка водяного насоса. Определение основных дефектов деталей насоса. Замена изношенных деталей. Сборка водяного насоса. Проверка лёгкости вращения валика водяного насоса. Установка водяного насоса на блок двигателя. Регулировка натяжения ремней привода водяного насоса и вентилятора.
Разборка и сборка подогревающих устройств двигателей.
Разборка масляного насоса. Проверка состояния деталей. Сборка масляного насоса и клапанов. Разборка масляных фильтров. Удаление осадков с деталей. Проверка состояния деталей. Замена повреждённых уплотнительных деталей. Сборка масляных фильтров. Контроль качества выполненных работ.
Система питания двигателей. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.
Разборка и сборка воздухоочистителей. Очистка фильтрующих элементов от загрязнений. Определение дефектов деталей фильтров.
Разборка подкачивающих насосов. Проверка состояния клапанов. Сборка подкачивающих насосов.
Разборка топливных насосов высокого давления. Разборка секций топливного насоса. Определение технического состояния деталей. Подготовка деталей для сборки с использованием качественных средств мойки деталей и их смазка.
Сборка топливных насосов в соответствии с технологическими картами на сборку.
Разборка регуляторов частоты вращения. Определение состояния деталей, регулирующих устройств и управления. Сборка регуляторов.
Разборка форсунок. Очистка и мойка деталей. Прочистка сопловых отверстий распылителя. Смазка деталей дизельным топливом. Сборка форсунок.
Регулировка форсунок на давление подъёма иглы распылителя и проверка качества распыливания топлива.
Контроль качества выполненных работ.
Система пуска двигателей. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.
Разборка двухтактного пускового двигателя. Проверка технического состояния деталей. Замер радиального зазора между поршнем и цилиндром, между кольцом и канавкой поршня, в стыке поршневых колец.
Определение установочных меток деталей. Сборка пускового двигателя.
Проверка состояния воздухоочистителя. Очистка фильтрующих элементов от загрязнений.
Проверка состояния карбюратора. Частичная разборка карбюратора.
Очистка жиклёров и каналов карбюратора от загрязнений. Сборка карбюратора.
Проверка состояния магнето. Регулировка зазора между контактами прерывателя.
Проверка угла опережения зажигания.
Разборка передаточного механизма. Разборка сцепления, редуктора, автомата выключения передаточного механизма. Проверка технического состояния деталей и регулировочных устройств.

Сборка передаточного механизма. Выполнение регулировочных работ сцепления и автомата выключения передаточного механизма.

Контроль качества выполненных работ.

Сцепления, коробки передач и раздаточные коробки автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка сцепления на приспособлении. Определение технического состояния деталей с записью их основных дефектов в таблицу.

Сборка сцепления согласно техническим условиям на сборку. Разборка коробки передач на сборочные единицы на стенде.

Разборка сборочных единиц коробки передач на детали. Определение основных дефектов деталей.

Сборка коробки передач и механизма переключения передач.

Разборка гидромеханической коробки передач. Проверка технического состояния шестерён, фрикционных муфт и уплотнений.

Сборка гидромеханической коробки передач. Разборка и сборка раздаточной коробки.

Контроль качества выполненных работ.

Ведущие мосты и карданные передачи автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка редуктора главной передачи и бортовых редукторов автогрейдеров с балансирной подвеской.

Определение технического состояния деталей.

Сборка редуктора главной передачи и бортовых редукторов.

Выполнение регулировки зацепления конической пары шестерён и подшипников главной передачи, подшипников бортовых редукторов.

Разборка ведущего моста автогрейдера тяжёлого типа на сборочные единицы.

Разборка редуктора главной передачи и колёсных редукторов. Определение технического состояния деталей.

Сборка заднего моста из компонентов. Выполнение регулировок переднего моста.

Разборка карданной передачи. Определение технического состояния деталей карданных шарниров. Сборка карданной передачи. Контроль качества выполненных работ.

Ходовая часть и рабочее оборудование автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка передней оси автогрейдеров лёгкого и среднего типов. Разборка колёс и шин.

Определение технического состояния деталей.

Сборка передней оси, шин и колёс. Выполнение регулировок подшипников ступиц колёс, схождения и наклона передних колёс.

Разборка и сборка подвески ведущих мостов автогрейдера. Выполнение регулировок шаровых соединений реактивных штанг и шаровых опор крепления мостов.

Разборка отвала, механизма подвески тяговой рамы, механизма поворота отвала.

Определение технического состояния деталей.

Сборка отвала и механизмов рабочего оборудования. Выполнение регулировочных работ.

Разборка кирковщика, снегоочистителя. Выявление дефектных деталей. Сборка кирковщика и снегоочистителя. Контроль качества выполненных работ.

Тормозные системы автогрейдера. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка стояночных тормозов. Определение технического состояния деталей.

Сборка и регулировка стояночных тормозных механизмов.

Разборка колёсных тормозных механизмов. Определение технического состояния деталей тормозных механизмов.

Сборка тормозных механизмов.

Разборка гидроусилителя и главного цилиндра тормозов. Выявление дефектных деталей. Замена изношенных и повреждённых уплотнений.

Сборка тормозного привода. Выполнение регулировок тормозных механизмов и гидравлического тормозного привода.

Разборка и сборка дисковых тормозных механизмов. Разборка сборочных единиц пневматического привода тормозов.

Разборка компрессора, регулятора давления и предохранительного клапана. Разборка тормозного крана. Определение технического состояния деталей.

Сборка тормозного крана. Выполнение регулировок пневматического привода тормозов. Контроль качества выполненных работ.

Гидравлическая система автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка шестерёнчатых насосов. Проверка технического состояния деталей насосов. Замена повреждённых прокладок и манжет. Сборка шестерёнчатых насосов.

Разборка и сборка гидроцилиндра. Выявление дефектов деталей.

Замена изношенных и повреждённых манжет прокладок и грязесъёмников.

Разборка аксиально-поршневых насосов. Определение технического состояния деталей. Замена изношенных и повреждённых сальников и прокладок. Сборка аксиально-поршневых насосов.

Разборка фильтров очистки гидравлической жидкости. Удаление загрязнений из фильтров. Проверка технического состояния деталей фильтров. Замена изношенных уплотнений. Сборка фильтров гидравлической жидкости. Проверка технического состояния трубопроводов. Контроль качества выполненных работ.

Рулевое управление автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка рулевого управления автогрейдера тяжёлого типа на сборочные единицы.

Разборка рулевого механизма и гидроусилителя. Определение технического состояния деталей. Выявление возможных неисправностей. Замена изношенных и повреждённых уплотнений. Сборка рулевого механизма и гидроусилителя. Разборка и сборка рулевой колонки карданного вала, рулевых тяг, гидроцилиндра усилителя.

Выполнение регулировок рулевого управления. Разборка рулевого управления автогрейдеров лёгкого и среднего типов на сборочные единицы.

Разборка рулевого механизма и гидроусилителя. Выявление возможных неисправностей. Замена изношенных и повреждённых уплотнительных колец и прокладок. Контроль качества выполненных работ.

Электрооборудование автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка аккумуляторной батареи со слитым электролитом. Освобождение от штырей межэлементных переключателей. Удаление мастики. Извлечение из бака блока пластин. Определение дефектов деталей аккумулятора. Сборка аккумуляторной батареи.

Разборка генераторов постоянного и переменного тока на сборочные единицы. Осмотр состояния деталей, выявление механических неисправностей с записью результатов проверки в таблицы. Сборка генераторов. Частичная разборка реле-регуляторов. Проверка состояния катушек, пружин, контактов и зазора между ними. Выявление дефектов деталей осмотром. Сборка реле-регуляторов. Разборка стартеров. Разборка и сборка механизма включения. Проверка действия стартера.

Разборка фар, задних фонарей. Определение дефектов приборов освещения и сигнализации. Сборка разбираемых приборов электрооборудования. Контроль качества выполненных работ.

Системы автоматического управления отвалом автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Разборка автоматической системы управления отвалом на сборочные единицы.

Разборка преобразователя угла, блока управления, направляющего гидрораспределителя.

Выявление возможных неисправностей. Замена неисправных предохранителей, сигнальных ламп, включателей, уплотнений направляющего гидрораспределителя.

Сборка системы управления отвалом.

Разборка и сборка автоматической системы управления отвалом. Частичная разборка и сборка новых систем автоматического управления отвалом. Контроль качества выполненных работ.

Тема 5. Освоение первоначальных навыков работы на автогрейdere

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Проверка технического состояния автогрейдера. Освоение приёмов трогания с места и управления автогрейдером по прямому направлению движения и с поворотами.

Освоение операции зарезания грунта. Пробивка первой борозды по колышкам и вехам.

Зарезание грунта при возведении насыпи. Перемещение и разравнивание грунта.

Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию автогрейдера.

Контроль качества выполненных работ.

II. ОБУЧЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ОБЪЕКТЕ

Тема 6. Ознакомление со строительным объектом.

Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на строительном объекте

Инструктаж по охране труда, пожарной и экологической безопасности на объекте применения автогрейдеров.

Общее ознакомление обучающихся с объектом и выполняемыми работами. Ознакомление с подъездными путями, площадкой для установки крана на выносные опоры.

Ознакомление с расположением объектов применения и эксплуатационной базой, с дорогами на объекты и проездами по объекту, с линиями электропередачи, а также другими коммуникациями (включая подземные), проходящими по территории объекта, с заправочными станциями.

Ознакомление на объекте с противопожарным оборудованием и инвентарем, а также противопожарными мероприятиями (на случай возникновения пожара), с экологической обстановкой.

Тема 7. Выполнение земляных работ автогрейдером

Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.

Проверка технического состояния автогрейдера и подготовка его к работе.

Выполнение работ по возведению насыпи из боковых резервов для земляного полотна.

Перемещение грунта, отсыпка и разравнивание слоя грунтовых валиков. Отделка насыпей и выемок. Разработка кюветов.

Устройство корыта в земляном полотне для укладки дорожно-строительных материалов основания и покрытия автомобильной дороги.

Профилирование гравийно-щебёночного материала в корыте земляного полотна. Производство работ автогрейдерами при устройстве грунтовых дорог способом смещения на дороге. Выполнение работ ежесменного технического обслуживания автогрейдера.

Тема 8. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автогрейдеров

Техническое обслуживание автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. Выполнение операций комплексного диагностирования автогрейдера. Техническое обслуживание пусковых устройств

двигателей. Проверка и регулировка стартера, обслуживание пускового двигателя и сборочных единиц передаточного механизма. Техническое обслуживание трансмиссии. Обслуживание главного сцепления, коробки передач, главной и конечных передач.

Техническое обслуживание ходовой части и рабочего оборудования. Обслуживание шин колёс, передней оси и рабочего оборудования. Техническое обслуживание тормозных систем. Обслуживание стояночного тормоза, колёсных тормозных механизмов, гидравлического и пневматического приводов тормозов.

Техническое обслуживание гидравлической системы и рулевого управления. Выполнение контрольных и очистительных работ по гидросистеме. Замена масла в гидросистеме.

Контрольные крепёжные работы рулевого механизма и привода. Техническое обслуживание электрооборудования.

Обслуживание аккумуляторной батареи, генератора, приборов освещения и сигнализации. Выполнение смазочных работ согласно карте смазки. Контроль качества выполненных работ.

Текущий ремонт автогрейдеров. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. Выполнение ремонтных работ основного двигателя. Частичная разборка двигателя. Проверка состояния подшипников и шеек коленчатого вала. Ремонт головок блока цилиндров. Ремонт клапанов и седел клапанов. Ремонт цилиндропоршневой группы. Замер износа гильз, поршней, поршневых колец. Замена изношенных и повреждённых деталей.

Подбор деталей по размерным группам. Сборка двигателя. Ремонт водяного насоса. Ремонт сальникового уплотнения, замена изношенных подшипников.

Ремонт топливной аппаратуры. Определение технического состояния форсунок и топливного насоса высокого давления. Ремонт прецизионных сопряжений.

Ремонт топливоподкачивающих насосов.

Регулировка топливного насоса высокого давления на стенде. Регулировка форсунок на давление начала впрыска топлива и качество распыливания топлива на приборе.

Испытание двигателя. Холодная и горячая приработка двигателя. Измерение мощности.

Ремонт пускового двигателя. Замена поршневых колец. Ремонт агрегатов трансмиссии.

Ремонт сцепления. Ремонт механических коробок передач. Ремонт карданных передач.

Ремонт передней оси и подвески задних мостов. Ремонт отвала и механизма подвески тяговой рамы. Ремонт стояночного тормоза и колёсных тормозных механизмов. Ремонт тяг рулевого привода, карданной передачи и рулевой колонки. Контроль качества выполненных работ.

Тема 9. Самостоятельное выполнение работ машиниста автогрейдера 5-го разряда

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.

Выполнение различных видов работ в соответствии с квалификационной характеристикой машиниста автогрейдера 5-го разряда.

Основные виды работ выполняемые машинистом автогрейдера: планирование и профилирование поверхности грунта, возведение насыпей, перемещение грунта и дорожно-строительных материалов, планирование откосов, выемок и насыпей.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ (ПРОБНАЯ) РАБОТА

- Управлять автогрейдером мощностью двигателя до 59 кВт (80 л.с.) при выполнении земляных работ.
- Выполнить ежедневное и периодическое техническое обслуживания автогрейдера.
- Выполнить в составе ремонтной бригады текущий ремонт автогрейдера.

- Планировать и профилировать поверхность грунта, возводить высокие насыпи, перемещать грунт и дорожно-строительные материалы, планировать откосы, выемки и насыпи.
- Заправлять горючими и смазочными материалами.

Профессиональное обучение
Машинист автогрейдера на 6,й-8-й разряд

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Профессия – машинист автогрейдера

Квалификация:

6-й разряд – должен управлять автогрейдером с двигателем мощностью свыше 59 кВт (80 л.с.) до 100 кВт (135 л.с.).

Требуется среднее профессиональное образование;

7-й разряд – должен управлять автогрейдером с двигателем мощностью свыше 100 кВт (135 л.с.) до 150 кВт (200 л.с.).

Требуется среднее профессиональное образование;
 8-й разряд – должен управлять автогрейдером с двигателем мощностью свыше 150 кВт (200 л.с.) до 180 кВт (240 л.с.).
 Требуется среднее профессиональное образование.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
13509 Машинист автогрейдера на 6,й-8-й разряд
Срок обучения 2 месяца, 320 ч.
(Наименование курса)

№ п/п	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
1	Экономика отрасли и предприятия	10	5	5
	Материаловедение	10	5	5
	Техническая механика	10	5	5
Учебные предметы специального цикла				
1	Специальная технология	76	38	38
Учебные предметы профессионального цикла				
3	Практическое обучение	200		200
Квалификационный экзамен				
1	Консультация	6	-	
2	Квалификационный экзамен	8	-	
	Итого	320		

Рабочая программа
Базовый цикл
«Экономика отрасли и предприятия»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретич еские занятия	Практич еские занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Понятие Предприятие	2	1	1
1.2	Оплата труда на предприятии	2	1	1
	Производственный процесс и его организация	2	1	1
	Итого по разделу	6	3	3
Раздел 2.				
2.1	Организационные типы производства	4	2	2
	Итого по разделу	4	2	2
	Итого	10	5	5

Раздел 1.

Тема 1.1 Понятие «Предприятие»: цели и направления деятельности. Понятие «Предприятие», типы предприятий. Позитивные и негативные последствия разделения труда. Отраслевая принадлежность предприятий.

Организационно-правовые формы предприятий. Направления деятельности предприятий

Тема 1.2 Оплата труда на предприятии. Сущность и функции заработной платы. Формы и системы оплаты труда. Состав и структура фонда оплаты труда. Основные принципы организации и регулирования оплаты труда.

Тема 1.3 Производственный процесс и его организация. Производственный процесс, его функционирование. Виды производства. Стадии производственного процесса. Принципы организации производственного процесса

Раздел 2.

Тема 2.1 Организационные типы производства. Типы организации производства: единичное, серийное и массовое. Особенности и отличительные черты организационных типов производств.

Методы организации производства. Непоточное производство в серийном и единичном производстве. Формы непоточного метода. Признаки поточного производства. Поточная линия. Производственные потоки.

Система технического обслуживания предприятия. Вспомогательное производство. Ремонтное хозяйство. Инструментальное хозяйство. Энергетическое хозяйство. Транспортное хозяйство. Складское хозяйство.

«Материаловедение»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Металлы	2	1	1
1.2	Виды металлов	2	1	1
	Итого по разделу	4	2	2
Раздел 2.				
2.1	Коррозия металлов	2	1	1
2.2	Топливо и горюче-смазочные материалы.	2	1	1
2.3	Прокладочные материалы	2	1	1
	Итого по разделу	6	3	3
	Итого	10	5	5

Раздел 1.

Тема 1.1 Металлы. Значение металлов для народного хозяйства. Физические, химические, механические и технологические свойства металлов

Тема 1.2 Черные металлы: чугуны, стали. Классификация, механические свойства чугунов, область применения. Классификация сталей: по химическому составу – углеродистая, легированная; по назначению – конструкционная, инструментальная, специальная. Механические и технологические свойства

Цветные металлы и сплавы; их основные свойства и применение. Химический состав, механические и технологические свойства. Маркировка и область применения. Антифрикционные сплавы (баббиты), их состав и применение.

Раздел 2.

Тема 2.1 Коррозия металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

Тема 2.2. Топливо и горюче-смазочные материалы; характеристика, назначение, применение. Правила хранения и транспортировки топлива и смазочных материалов.

Тема 2.3. Прокладочные материалы: паронит, резина, пробка, картон, войлок; их основные свойства и область применения. Материалы, применяемые для ведомых дисков сцепления и тормозных накладок. Электроизоляционные материалы, назначение и область применения. Кислоты и щелочи, их свойства и правила обращения с ними.

«Техническая механика»,
(наименование учебного предмета)

распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Основные понятия и аксиомы статики	2	1	1
1.2	Плоская система сходящихся сил	2	1	1
	Итого по разделу	4	2	2
Раздел 2.				
2.1	Пара сил и момент силы относительно точки	2	1	1
2.2	Плоская система произвольно расположенных сил	2	1	1
2.3	Устойчивость равновесия	2	1	1
	Итого по разделу	6	3	3
	Итого	10	5	5

Раздел 1.

Тема 1.1 Плоская система сходящихся сил. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме. Рациональный выбор координатных осей

Тема 1.2 Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил, уравновешенная система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы Аксиомы статики. Связи и реакции связей

Раздел 2.

Тема 2.1 Пара сил. Момент пары, плечо пары. Обозначение момента пары, правило знаков момента, размерность Момент силы относительно точки. Свойства пар. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия пар на плоскости.

Тема 2.2. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства главного вектора и главного момента Равнодействующая плоской системы произвольных сил. Теорема Вариньона. Различные случаи приведения системы. Равновесие системы. Три вида уравнений равновесия. Балочные системы Классификация нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределённая нагрузка. Виды опор. Решение задач на определение опорных реакций.

Тема 2.3. Разложение силы по трём осям координат. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие. Момент силы относительно оси. Пространственная система произвольно расположенных сил, её равновесие

«Специальный курс»,
(наименование учебного предмета)
распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Введение	10	5	5
1.2	Производственная санитария, гигиена труда и профилактика травматизма	14	7	7
1.3	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность на предприятии	14	7	7
	Итого по разделу	38	19	19
Раздел 2.				
2.1	Организация и производство работ автогрейдерами	10	5	5
2.2	Разборочно-сборочные работы	14	7	7
2.3	Устройство и эксплуатация автогрейдеров	14	7	7
2.4	Техническое обслуживание и ремонт автогрейдеров	10	5	5
	Итого по разделу	38	19	19
	Итого	76	38	38

«Практическое обучение»,
(наименование учебного предмета)
распределение учебных часов по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1.1	Вводное занятие			20
1.2	Инструктаж по безопасности труда, электро- и пожарной безопасности в учебных мастерских			20
1.3	Обучение слесарным, разборочно-сборочным и			40

	ремонтным работам			
1.4	Обучение слесарным, разборочно-сборочным и ремонтным работам			40
	Итого по разделу	100		100
Раздел 2.				
2.1	Ознакомление со строительным объектом. Инструктаж по охране труда, электро- и пожарной безопасности на строительном объекте			20
2.2	Разборочно-сборочные и регулировочные работы			20
2.3	Работы по техническому обслуживанию и текущему автогрейдера			20
2.4	Совершенствование приемов и методов выполнения работ, проводимых машинистом автогрейдера			20
2.5	Самостоятельное выполнение работ машиниста автогрейдера 6-го – 8-го разрядов Квалификационная (пробная) работа			20
	Итого по разделу			
	Итого	200		100

Планируемые результаты освоения программы

Профессия – машинист автогрейдера

Машинист автогрейдера разряда **должен знать:**

- назначение и устройство автогрейдера; правила и инструкции по эксплуатации автогрейдера;
- способы производства работ и технические требования к их качеству;
- способы монтажа и демонтажа рабочего оборудования автогрейдера;
- способы разборки и сборки механизмов и систем автогрейдеров;
- возможные неисправности и способы их устранения;
- ассортимент и нормы расхода горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, их технологические характеристики, правила безопасного хранения;
- систему технического обслуживания и ремонта автогрейдеров; методы организации труда при техническом обслуживании и ремонте;
- технологию выполнения земляных работ автогрейдерами; требованиям к качеству выполнения работ;
- правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности, пользования средствами пожаротушения.

Машинист автогрейдера **должен уметь:**

- управлять автогрейдером мощностью двигателя до 59 кВт (80 л.с.) при выполнении земляных работ;

- выполнять ежесменные и периодические технические обслуживания автогрейдеров;
- выполнять в составе ремонтной бригады текущий ремонт автогрейдера;
- устранять неисправности автогрейдера, возникающие в процессе его работы;
- планировать и профилировать поверхность грунта, возводить высокие насыпи, перемещать грунт и дорожно-строительные материалы, планировать откосы, выемки и насыпи;
- заправлять горючими и смазочными материалами;
- соблюдать правила безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности.

Условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся (*заполняется по требованиям программы*).

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Система оценки результатов освоения программы

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения определяется конкретной программой профессионального обучения.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором/деканом структурного подразделения СВФУ.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются на бумажных и (или) электронных носителях.

Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Учебно-методические материалы представлены:

Гологорский Е.Г., Колесниченко В.В. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин. - М.: Высшая школа, 1991.

Забегалов Т.В. Ронинсов Э.Г. Бульдозеры, скреперы, грейдеры. – М.: Высшая школа, 1991.

- Зайцев В.Е., Нестерова Т.А. Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок. - М.: Мастерство, 2002.
- Заленский В.С. и др. Автоматизация строительных и дорожных машин. - М.: Стройиздат, 1991.
- Карагодин В.И., Шестопалов С.К. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. - М.: Транспорт, 1994.
- Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве. - М.: ИЦ "Академия", 2003.
- Макиенко Н.И. Основы сборки машин. - М.: Высшая школа, 1986.
- Матлин Ф.М. Основы экономики строительного производства. - М.: ИЦ "Академия", 2003.
- Покровский Б.С. и др. Слесарное дело (учебное пособие). - М.: ИЦ "Академия", 2002.
- Полежаев Ю.О. и др. Строительное черчение (учебное пособие). - М.: ИЦ "Академия", 2003.
- Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин - М.: ИРПО; ИЦ "Академия", 1999.
- Полосин М.Д., Ронинсон Э.Г. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин. - М.: ИЦ "Академия", 2005.
- Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Машинист автогрейдера. - М.: ИЦ "Академия", 2006.
- Ярочкина Г.В. и др. Электротехника. Рабочая тетрадь. - М.: ПрофОбрИздат, 2002.
- Покровский Б.С. и др. Слесарное дело (учебное пособие). - М.: ИЦ "Академия", 2002.

Учебно-наглядные пособия

- Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Устройство дорожно-строительных машин (Альбом наглядных пособий)(Формат А3). - М.: ИЦ "Академия", 2004.
- Ронинсон Э.Г., Полосин М.Д. Устройство дорожно-строительных машин (Альбом наглядных пособий) (Формат А1). - М.: ИЦ "Академия", 2004.

Справочники

- Полосин М.Д. Машинист дорожных и строительных машин. - М.: ИЦ "Академия", 2002.

