

АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

| Индекс и наименование УД, МДК | Наименование учебных циклов, требования к знаниям, умениям, практическому опыту | Коды формируемых компетенций | Объем часов | | Форма промежуточной аттестации |
|--|---|--|----------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | макс. нагрузка | аудитор. нагрузка | |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | | | |
| ОГСЭ.01. Основы философии | <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:</p> <p><u>уметь</u>: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;</p> <p><u>знать</u>: основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий</p> | OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 OK 10 | 54 | 50 | Дифференцированный зачет |
| ОГСЭ.02. История | <p><u>уметь</u>: ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем отстаивать активную гражданскую позицию;</p> <p><u>знать</u>: основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в</p> | OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 OK 10 | 66 | 50 | Экзамен |

| | | | | | |
|---|--|---|-----|-----|-----------------------------------|
| | конце ХХ – начале ХХI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения | | | | |
| ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности | <u>уметь:</u> общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; <u>знать:</u> лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности. | OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10 | 212 | 180 | Дифференцированный зачет, экзамен |
| ОГСЭ.04. Физическая культура | <u>уметь:</u> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности <u>знать:</u> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения | OK 03 OK 04 OK 08 | 206 | 194 | Зачет, дифференцированный зачет |
| ОГСЭ.05. Психология общения | <u>уметь:</u> применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы само- | OK 1–9 ПК 3.1-3.2 | 60 | 56 | Зачет |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|----|---------|
| | <p>регуляции поведения в процессе межличностного общения отстаивать активную гражданскую позицию;</p> <p><u>знать</u>: взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов</p> | | | | |
| Математический и общий естественнонаучный цикл | | | | | |
| ЕН.01. Математика | <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:</p> <p><u>уметь</u>: применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности; решать прикладные технические задачи методом комплексных чисел; использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.</p> <p><u>знать</u>: основные понятия и методы математико-логического синтеза и анализа логических устройств (математических методов и формул для планирования и контроля эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; методов обработки математической статистики; математических методов и формул для расчета результатов эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования)</p> | <p>ОК 01-ОК 03 ОК 05, ОК 09, ОК 10 ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.3 ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.8</p> | 86 | 70 | Экзамен |
| ЕН.02. Информатика | <p><u>уметь</u>: использовать изученные прикладные программные средства.</p> <p><u>знать</u>: основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных элек-</p> | <p>ОК 01-ОК 05, ОК 09, ОК 10 ПК 2.3, ПК 2.4, ПК3.1-ПК3.6</p> | 102 | 82 | Экзамен |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----|-----|-----------------------------------|
| | тронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ. | | | | |
| Общепрофессиональный цикл | | | | | |
| ОП.01. Инженерная графика | <p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:</p> <p><u>уметь</u>: читать технические чертежи, выполнять эскизы деталей и простейших сборочных единиц; оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов;</p> <p><u>знать</u>: основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.</p> | ОК2-ОК5, ОК7, ОК9 ПК 1.3, ПК 2.4, ПК 2.3, ПК 3.3-ПК 3.5, ПК 3.8 | 78 | 70 | Дифференцированный зачет |
| ОП.02. Техническая механика | <p><u>уметь</u>: выполнять основные расчеты по технической механике; выбирать материалы, детали и узлы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения;</p> <p><u>знать</u>: основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин; основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин; элементы конструкций механизмов и машин; характеристики механизмов и машин</p> | ОК 01-ОК 11 ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.4 ПК 3.2-ПК 3.5, ПК 3.7, ПК 3.8 | 160 | 136 | Дифференцированный зачет, экзамен |
| ОП.03. Электротехника и электроника | <p><u>уметь</u>: рассчитывать основные параметры простых электрических и магнитных цепей; собирать электрические схемы постоянного и переменного тока и проверять их работу; пользоваться современными электроизмерительными приборами и аппаратами для диагностики электрических цепей.</p> <p><u>знать</u>: сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники; методику построения электрических цепей, порядок расчета их параметров; способы включения электроизмерительных приборов и методы измерения электрических величин.</p> | ОК 01-ОК 05, ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.2-ПК 3.4 ПК 3.6 ПК 3.7 | 100 | 80 | Экзамен |

| | | | | | |
|--|---|--|----|----|--------------------------|
| ОП.04. Материаловедение | <u>уметь:</u> выбирать материалы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения. <u>знать:</u> технологию металлов и конструкционных материалов; физико-химические основы материаловедения; строение и свойства материалов, методы измерения параметров и свойств материалов; свойства металлов, сплавов, способы их обработки; допуски и посадки; свойства и область применения электротехнических, неметаллических и композиционных материалов; виды и свойства топливно-смазочных и защитных материалов. | ОК 01-ОК 11 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.4 ПК 3.2-ПК 3.4, ПК 3.6 ПК 3.7 | 72 | 56 | Экзамен |
| ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация | <u>уметь:</u> применять стандарты качества для оценки выполненных работ; применять основные правила и документы системы подтверждения соответствия Российской Федерации. <u>знать:</u> основные понятия и определения метрологии и стандартизации; основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. | ОК 01-ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.4 ПК 3.2-ПК 3.7 | 70 | 66 | Дифференцированный зачет |
| ОП.06. Структура транспортной системы | <u>уметь:</u> классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог. <u>знать:</u> общие сведения о транспорте и системе управления им; климатическое и сейсмическое районирование территории России; организационную схему управления отраслью; технические средства и систему взаимодействия структурных подразделений транспорта; классификацию транспортных средств; средства транспортной связи; организацию движения транспортных средств. | ОК 01-ОК 11 ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.3, ПК 3.1-ПК 3.4, ПК 3.8 | 50 | 46 | Дифференцированный зачет |
| ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности | <u>уметь:</u> использовать средства вычислительной техники в профессиональной деятельности; применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности. | ОК 01-ОК 05, ОК 9, ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.4, ПК 3.1-ПК 3.4 | 44 | 40 | Дифференцированный зачет |

| | | | | | |
|---|--|---|----|----|--------------------------|
| | <u>знать:</u> состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; моделирование и прогнозирование в профессиональной деятельности. | | | | |
| ОП.08. Правовое обеспечение профессиональной деятельности | <u>уметь:</u> защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством; осуществлять проф. деятельность в соответствии с законодательством РФ (анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; использовать нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность) <u>знать:</u> права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности (основные положения Конституции РФ, Трудового кодекса РФ, Федерального закона «О железнодорожном транспорте в РФ» ФЗ «Устава железнодорожного транспорта РФ») | ОК 01-ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.3, ПК 2.1-ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.4 | 40 | 36 | Дифференцированный зачет |
| ОП.09. Охрана труда | <u>уметь:</u> проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности; использовать экобиозащитные и противопожарные средства; <u>знать:</u> особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии). | ОК 01-ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.4 | 46 | 42 | Дифференцированный зачет |
| ОП.10. Безопасность жизнедеятельности | <u>уметь:</u> организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от ору- | ОК 01-02 ОК 04-10 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 | 76 | 68 | Дифференцированный зачет |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----|-----|---------|
| | <p>жия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p><u>знать</u>: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p> | | | | |
| ОП.11. Правила безопасности дорожного движения | <p><u>уметь</u>: пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать</p> | ОК 01-09 ПК 1.1-1.2 ПК 2.3 | 126 | 106 | Экзамен |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-----|-----|--------------------------|
| | <p> первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нештатных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;</p> <p><u>знать:</u> причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов; дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенности перевозки людей и грузов; влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> | | | | |
| ОП.12. Основы гидравлики и гидропневмопривод | <p><u>уметь:</u> читать и составлять простые принципиальные схемы гидро- и пневмоприводов; определять мощность и коэффициент полезного действия насосов; выбирать необходимое насосное оборудование.</p> <p><u>знать:</u> основные положения гидростатики и гидродинамики; физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем; устройство и принцип действия гидравлических и пневматических устройств и аппаратов.</p> | ОК 01-07 ПК 1.2 ПК 2.1 | 84 | 80 | Дифференцированный зачет |
| Профессиональные модули | | | | | |
| ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, со- | <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><u>иметь практический опыт:</u> выполнения работ по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин; пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров;</p> | ОК 01-07 ОК 09-11 ПК 1.1-1.3 | 624 | 568 | Экзамен по модулю |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-----|-----------------------------------|-------------------|
| длении и ремонте дорог (в т.ч. железнодорожного пути) | <u>уметь:</u> организовывать выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов; обеспечивать безопасность движения транспорта при производстве работ; обеспечивать безопасность работ при строительстве и ремонте дорог и дорожных сооружений; определять техническое состояние дорог и дорожных сооружений для определения потребности в необходимом оборудовании для производства работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений; осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины. | | | | |
| МДК.01.01 Устройство, ремонт и содержание автомобильных и железнодорожных дорог | | 252 | 228 | Дифференцированный зачет, экзамен | |
| МДК.01.02 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | 180 | 160 | Экзамен | |
| ПП.01.01 Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудованию при строительстве, содержании и ремонте дорог | | 180 | 180 | Зачет | |
| ПМ.02 Техническое обслуживание | В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: | ОК 01-07 ОК 09-11 | 894 | 850 | Экзамен по модулю |

| | | | | | |
|---|--|------------|-----|-----|-----------------------------------|
| и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ | <p><u>иметь практический опыт:</u> технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению; учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники; регулировки двигателей внутреннего сгорания (ДВС); технического обслуживания ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров; дуговой сварки и резки металлов, механической обработки металлов, электромонтажных работ.</p> | ПК 2.1-2.4 | | | |
| МДК.02.01 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | | 292 | 272 | Дифференцированный зачет, экзамен |
| МДК.02.02 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | | | 302 | 290 | Дифференцированный зачет |
| УП.02.01 Учебная практика по ТО ПТСДМ | | | 108 | 108 | Зачет |
| ПП.02.01 Производственная практика по выполнению технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, | <p><u>уметь:</u> читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрических машин постоянного и переменного тока; читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов; организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования; осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины; обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строитель-</p> | | 180 | 180 | Зачет |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских</p> | <p>ных, дорожных машин и оборудования; разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии; применять методики при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; пользоваться измерительным инструментом; пользоваться слесарным инструментом; проводить испытания узлов, механизмов и систем подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; оформлять необходимую учетно-отчетную и планирующую документацию, в том числе: оформлять путевые листы на легковые, грузовые и специальные автомобили, автобусы и самоходные машины; составлять годовой план ТОиР и месячный план-график ТОиР машин; оформлять журнал учета технических обслуживаний и ремонтов; оформлять приёмо-сдаточные акты, акты списания, акты закрепления машин; разрабатывать, оформлять и вести другую необходимую документацию по эксплуатации машин и механизмов.</p> <p><u>знать:</u> - устройство и принцип действия автомобилей, тракторов и их основных частей; принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;</p> <p>- конструкцию и технические характеристики электрических машин постоянного и переменного тока; назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте дорог; основные характеристики электрического, гидравлического и пневматического приводов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; организацию технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-----|-----|--------------------------|
| | единиц машин, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического оборудования, автоматических систем управления подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; способы и методы восстановления деталей машин, технологические процессы их восстановления; методику выбора технологического оборудования для технического обслуживания, диагностики и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; основы технического нормирования при техническом обслуживании и ремонте машин; принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов; основы электротехники; основы пневматики; основы механики; основы гидравлики; основы электроники. | | | | |
| ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов | В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: <u>иметь практический опыт:</u> организации работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях; оценки экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; контроля качества выполняемых работ; оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка; оформления технической документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения; расчета потребности и составления заявок на материалы для обеспечения эксплуатации машин и механизмов; приемки эксплуатационных материалов по количеству и качеству; обеспечения безопасных условий при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов; инвентаризации источников воздействий и загрязнений окружающей среды согласно стандартам | ОК 01-07 ОК 09-11 ПК 3.1-3.8 | 274 | 254 | Экзамен по модулю |
| МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации | | | 190 | 182 | Дифференцированный зачет |
| ПП.03.01 Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов | | | 72 | 72 | Зачет |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>системы «Охрана природы» для оформления экологического паспорта структурного подразделения; определения расчетным методом себестоимости машино-смены подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и затрат на их техническое обслуживание и ремонт;</p> <p><u>уметь:</u> организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ; составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе производственного участка; разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии, обеспечивающие необходимую продолжительность и безопасность работы машин; участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения; свободно общаться с представителями отечественных и иностранных фирм-производителей подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; составлять и оформлять документацию для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения; выполнять расчеты потребности материалов для обеспечения эксплуатации машин и механизмов; определять качество и измерять количество поступивших материалов; создавать безопасные условия хранения и выдачи топливно-смазочных материалов, хранения и транспортировки исходных материалов, готовой продукции и отходов производства; обеспечить безопасную организацию производственных процессов; своевременно выявлять возникновение опасных производственных факторов на отдельных технологических операциях; выполнять расчеты себестоимости машино-смены подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и затрат на их техническое обслуживание и ремонт;</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-----|-----|--------------------------|
| | <u>знать</u> : основы организации, планирования деятельности предприятия и управления ею; основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации; виды и формы технической и отчетной документации; правила и нормы охраны труда; нормы расхода материалов для обеспечения эксплуатации машин и механизмов; нормы и правила хранения и учета движения материалов; нормы предельно допустимых стоков и выбросов в атмосферу; правила инвентаризации источников вредных воздействий на экологию производственной деятельности структурного подразделения; техническую и ремонтную документацию подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин; нормы расхода запасных частей и топливо-смазочных материалов; трудозатраты на техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин | | | | |
| ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» | <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><u>иметь практический опыт</u>: технического обслуживания, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин и легковых автомобилей, выполнения комплекса работ по устранению неисправностей;</p> <p><u>уметь</u>: владеть техникой выполнения основных слесарных операций; владеть техникой сварки, выполнять подготовку изделий под сварку, выполнения наплавки простых и средней сложности деталей, механизмов, конструкций; выполнять основные операции по техническому обслуживанию и ремонту осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин и автомобилей; применять простое оборудование и простой контрольно-измерительный инструмент для технического обслуживания и ремонта автомобилей; принимать участие в проведении ремонта, сборки, установки агрегатов, механизмов и приборов средней</p> | OK 01-07 OK 09-11 ПК 4.1-4.5 | 581 | 566 | Квалификационный экзамен |
| МДК.04.01 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | | | 172 | 160 | Дифференцированный зачет |
| УП.04.01 Учебная слесарная практика | | | 72 | 72 | Зачет |
| УП.04.02 Учебная демонтажно-монтажная практика | | | 108 | 108 | Зачет |

| | | | | | |
|---|--|--|-----|-----|-------|
| | | | 72 | 72 | Зачет |
| | | | 144 | 144 | Зачет |
| УП.04.03 Учебная сварочная практика ПП.04.01 Производственная практика | сложности; осуществлять техническое обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля с устранением простых неисправностей; оказывать самопомощь и первую медицинскую помощь пострадавшим на производстве. <u>знать:</u> основные виды слесарных операций, инструменты, методы практической обработки материалов; общие теоретические сведения о процессах сварки, резки и наплавки; устройство дорожно-строительных машин, тракторов, прицепных механизмов и легковых автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей; методы выявления и способы устранения неисправностей; технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин и легковых автомобилей; меры безопасности при выполнении работ; основные технические сведения об устройстве электрооборудования, ходовой части, механизмов управления, кузова и дополнительного оборудования автомобилей; структуру авторемонтного производства, особенности организации работы и рабочего места, правила пожарной безопасности, электробезопасности, гигиены труда, производственной санитарии, безопасные приемы труда; назначение и правила применения, наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений; содержание основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту тормозной системы автомобиля, а также кузова и дополнительного оборудования. | | | | |