

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы
Ученым советом ВГТУ
25.05.2021 протокол №14

Рабочая программа дисциплины

МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта
подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в
различных условиях эксплуатации

Специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-
транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по
отраслям)

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021 г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК
«19» 03 2021 года. Протокол № 7.

Председатель методического совета СПК
Сергеева С.И. _____

(подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК
«26» 03 2021 года. Протокол № 7.

Председатель педагогического совета СПК
Облиенко А.В. _____

(подпись)

2021 г.

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.01.2018, №45

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик: Ульянов Алексей Васильевич, старший преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1	Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
1.2	Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3	Количество часов на освоение программы дисциплины	15
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
2.1	Объем дисциплины и виды учебной работы	16
2.2	Тематический план и содержание дисциплины	17
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	24
3.1	Требования к материально-техническому обеспечению.....	24
3.2	Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	26
3.3	Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	28
4	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	29

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации» относится к профессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 - проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

У2 - выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;

У3 - пользоваться измерительным инструментом;

У4 - пользоваться слесарным инструментом;

У5 - производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;

У6 - производить разборку, сборку, регулировку, наладку узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой;

У7 - производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления;

У8 - применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;

У9 - применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

У10 - Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства

индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ;

У11 - Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование;

У12 - Определять параметры работы механического оборудования, а также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности;

У13 - Устанавливать соответствие параметров работы механического оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку;

У14 - Использовать в работе нормативную и техническую Документацию;

У15 - Выявлять неисправности, препятствующие работе механического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации;

У16 - Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений

Документально оформлять результаты выполненных работ;

У17 - Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;

У18 - Выполнять визуальный контроль общего технического состояния комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее рабочего оборудования;

У19 - Выполнять моечно-уборочные работы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У20 - Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У21 - Проверять состояние ходовой части комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У22 - Проверять крепления узлов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У23 - Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У24 - Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У25 - Проверять исправность сигнализации и блокировок комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У26 - Контролировать комплектность комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

- У27 - Подготавливать элементы конструкции, агрегаты и рабочее оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу);
- У28 - Выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора;
- У29 - Выполнять разборочные операции при демонтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У30 - Получать горюче-смазочные материалы;
- У31 - Заправлять комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;
- У32 - Использовать топливозаправочные средства;
- У33 - Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;
- У34 - Заполнять документацию на постановку комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения;
- У35 - Выполнять техническое обслуживание комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после хранения;
- У36 - Парковать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора в отведенном месте;
- У37 - Устанавливать рычаги управления движением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в нейтральное положение;
- У38 - Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У39 - Соблюдать правила технической эксплуатации комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У40 - Соблюдать требования охраны труда;
- У41 - Использовать средства индивидуальной защиты;
- У42 - Оказывать первую помощь пострадавшему;
- У43 - Организовывать работу персонала при проведении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений;
- У44 - Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ;
- У45 - Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование;
- У46 - Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку гидравлического оборудования подъемных сооружений;
- У47 - Определять параметры работы гидравлического оборудования, а также оценивать состояние предохранительных клапанов и

рабочей жидкости, устанавливать их соответствие эксплуатационной документации и нормативным документам;

У48 - Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов гидравлического оборудования;

У49 - Использовать в работе нормативную и техническую Документацию;

У50 - Выявлять неисправности, препятствующие работе гидравлического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации;

У51 - Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования подъемных сооружений;

У52 - Производить слесарные и такелажные работы;

У53 - Документально оформлять результаты выполненных работ;

У54 - определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

У55 - проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин после наладки на специализированных стендах;

У56 - проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой после наладки на специализированных стендах;

У57 - проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ремонта на специализированных стендах;

У58 - Определять плано-высотное положение рельсовых нитей, величину упругой просадки;

У59 - Проводить осмотр состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования;

У60 - Использовать в работе проектно-конструкторскую и эксплуатационную документацию;

У61 - Применять контрольно-измерительные приборы и оборудование при техническом обслуживании и ремонте крановых путей подъемных сооружений;

У62 - Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию крановых путей подъемных сооружений;

У63 - Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию крановых путей, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- 31 - устройство и принцип действия железнодорожно-строительных машин, автомобилей, тракторов и их составных частей;
- 32 - принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;
- 33 - конструкцию и технические характеристики электрических машин постоянного и переменного тока;
- 34 - назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте дорог;
- 35 - основные характеристики электрического, гидравлического и пневматического приводов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- 36 - технология и правила наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов;
- 37 - способы предупреждения и устранения неисправности железнодорожно-строительных машин и механизмов;
- 38 - способы предупреждения и устранения неисправности дефектоскопных установок;
- 39 - способы предупреждения и устранения неисправности ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
- 310 - Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования;
- 311- Последовательность разборки и сборки механических узлов;
- 312 - Правила пользования средствами линейно-угловых измерений;
- 313 - Методы и способы диагностирования узлов механического Оборудования;
- 314 - Правила эксплуатации, методы и способы технического обслуживания, текущего ремонта, регулировки и настройки механического оборудования, а также механических устройств, предназначенных для выполнения функций безопасности;
- 315 - Допустимые режимы работы и параметры рабочего состояния механического оборудования;
- 316 - Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ, правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам;
- 317 - Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования;
- 318 - Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений;

- 319 - Методы и способы оперативного устранения неисправностей механического оборудования подъемных сооружений, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для обеспечения функций безопасности;
- 320 - Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;
- 321 - Правила пользования простыми такелажными и монтажными Средствами;
- 322 - Правила электробезопасности и пожарной безопасности;
- 323 - Правила выполнения работ на высоте
Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;
- 324 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 325 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования;
- 326 - Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений;
- 327 - Требования охраны труда;
- 328 - Порядок подготовки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к работе;
- 329 - Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 330 - Устройство, технические характеристики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее составных частей;
- 331 - Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 332 - Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки материалов, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 333 - Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей;
- 334 - Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 335 - Устройство и правила работы средств встроенной диагностики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 336 - Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

- 337 - Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 338 - Основные виды, типы и назначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 339 - Правила погрузки и перевозки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании;
- 340 - Комплекс мероприятий, направленных на защиту агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и отдельных ее частей от воздействия факторов, вызывающих их старение: атмосферное влияние, свет, наличие микроорганизмов, нагрузка от собственного веса;
- 341 - Правила хранения ценного оборудования кабины, элементов конструкции и силовой установки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 342 - Правила проведения обкатки и эксплуатационных испытаний комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после краткосрочной и долгосрочной консервации;
- 343 - Перечень и правила заполнения документации при постановке на краткосрочное и долгосрочное хранение, снятия с долгосрочного и краткосрочного хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 344 - Правила хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 345 - Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;
- 346 - Правила тушения пожара огнетушителем и подручными средствами при возгорании материалов;
- 347 - План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях;
- 348 - Методы безопасного ведения работ с помощью комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 349 - Технические регламенты и правила безопасности для комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 350 - Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты;
- 351 - Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему;
- 352 - Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств;
- 353 - Последовательность и приемы разборки и сборки компонентов гидравлического оборудования;
- 354 - Правила пользования средствами измерения и специализированным контрольно-диагностическим оборудованием для оценки состояния гидравлического оборудования и рабочей жидкости;

355 - Методы и способы технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств подъемных сооружений;

356 - Методы и способы диагностирования гидравлического оборудования подъемных сооружений;

357 - Методы и способы оценки состояния, оперативного устранения неисправностей, регулировки и настройки узлов, механизмов и элементов гидравлического оборудования подъемных сооружений;

358 - Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;

359 - Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ;

360 - Правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам;

361 - Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования;

362 - Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений;

363 - Гидравлические и электрические схемы обслуживаемых подъемных сооружений;

364 - Свойства и марки трубопроводов и рабочих жидкостей, применяемых в гидравлическом оборудовании обслуживаемых подъемных сооружений;

365 - Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений;

366 - Основы гидравлики и гидропривода;

367 - Основы электротехники и электроники;

368 - Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;

369 - Правила пользования простыми такелажными и монтажными Средствами;

370 - Правила электробезопасности и пожарной безопасности;

371 - Правила выполнения работ на высоте;

372 - Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;

373 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

374 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования;

375 - Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов,

устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений;

376 - устройство железнодорожно-строительных машин и механизмов;

377 - устройство дефектоскопных установок;

378 - устройство ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

379 - электрические и кинематические схемы железнодорожно-строительных машин и механизмов, дефектоскопных установок и ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

380 - принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов;

381 - правила проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

382 - основы электротехники;

383 - основы пневматики;

384 - основы механики;

385 - основы гидравлики;

386 - основы электроники;

387 - основы радиотехники;

388 - Методы и способы выявления дефектов и повреждений элементов крановых путей подъемных сооружений;

389 - Руководство по эксплуатации и техническое описание подъемного сооружения;

390 - Назначение, устройство, порядок эксплуатации механизированного, пневматического, электрического, слесарного, монтажного инструмента и контрольно-измерительных приборов;

391 - Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ;

392 - Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных Сооружений;

393 - Дефекты, препятствующие безопасной эксплуатации рельсового Пути;

394 - Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;

395 - Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;

396 - Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их Применения;

397 - Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения;

398 - Правила электрической и пожарной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- П1 - регулировке двигателей внутреннего сгорания (далее - ДВС);
- П2 - техническом обслуживании ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- П3 - дуговой сварке и резке металлов, механической обработке металлов, электромонтажных работах;
- П4 - Приемка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед выполнением технического обслуживания и подготовкой к ежесменному хранению;
- П5 - Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- П6 - Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- П7 - Проверка заправки и дозаправка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями;
- П8 - Монтаж и демонтаж элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- П9 - Проведение работ по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к ежесменному хранению при окончании смены;
- П10 - Проведение мероприятий по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к краткосрочной и долгосрочной консервации;
- П11 - Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка механического оборудования, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности;
- П12 - Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования;
- П13 - Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию;
- П14 - Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение;
- П15 - Осуществление контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ;
- П16 - Осуществление контроля соблюдения порядка хранения

запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами;

П17 - Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами;

П18 - Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка гидравлического оборудования подъемных сооружений;

П19 - Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений и нормативных документов, а также производственных инструкций, при проведении технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования;

П20 - Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к гидравлическому оборудованию;

П21 - Оформление протоколов (актов) проведения работ с гидравлическим оборудованием и их хранение;

П22 - Осуществление контроля соблюдения своевременного проведения метрологических поверок измерительных технических средств, а также проверок специализированного контрольно-диагностического оборудования, используемых при проведении работ;

П23 - Осуществление контроля порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте гидравлического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами;

П24 - Осуществление контроля соблюдения порядка снабжения персонала, выполняющего работы с гидравлическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами;

П25 - проведение комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению;

П26 - Обслуживание и ремонт наземных крановых путей подъемных сооружений согласно руководству по эксплуатации и проектно-конструкторской документации;

П27 - Проведение плановых и дополнительных проверок состояния рельсового кранового пути;

П28 - Проведение осмотра и контроль состояния рельсов, рельсовых скреплений, поверхности опорных элементов, тупиковых упоров, ограничителей передвижения, соединительных проводников и перемычек, заземления;
П29 - Проведение осмотра и контроль состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования;
П30 - Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания наземных крановых путей подъемных сооружений;
П31 - Проведение ремонтных работ по устранению выявленных неисправностей по результатам проверок состояния рельсового пути;
П32 - Документальное оформление результатов проверок состояния рельсового пути.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02 - Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 - Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 07 - Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09 - Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10 - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ПК 2.1 - Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;

ПК 2.3 - Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка – 238 часов, в том числе:

обязательная часть – 128 часов;

вариативная часть – 110 часов.

Объем практической подготовки - 64 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов ¹	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	238	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	196	
в том числе:		
лекции	70	
практические занятия	64	
лабораторное занятие	-	
курсовая работа (проект)	62	
В том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (<i>перечислить виды работ</i>)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	22	
в том числе:		
<i>изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы</i>	5	
<i>подготовка к практическим и лабораторным занятиям</i>	5	
<i>выполнение индивидуального или группового задания</i>	5	
<i>подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме экзамена</i>	5	
<i>и др.</i>	2	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме		
№ семестр - зачет/ диф.зачет / контрольная работа	-	
№ семестр – экзамен, в том числе: подготовка к экзамену, предэкзаменационная консультация, процедура сдачи экзамена	18	

¹ Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения
1	2	3	
<p>Раздел 1. Техническое обслуживание подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p> <p>Тема 1.1. Основные цели и задачи дисциплины.</p>	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Цели и задачи дисциплины</p> <p>2. Термины и определения, используемые в дисциплине</p> <p>3. Основные вопросы системы технического обслуживания и ремонта машин</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	1	У6, У7
<p>Тема 1.2. Современное состояние и перспективы развития технического сервиса.</p>	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Сотрудничество зарубежных машиностроительных компаний с РФ</p> <p>2. Номенклатура строительной техники, выпускаемой зарубежными компаниями</p> <p>3. Особенности устройства импортных подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Изучение конструкций и устройства двигателей компании Caterpillar, Komatsu</p> <p>2. Изучение гидравлических схем дорожно-строительных машин импортного производства</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	1	У6, У7
<p>Тема 1.3. Понятие сервиса и его основные виды.</p>	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Общие понятия сервиса и применительно к строительно-дорожным машинам</p> <p>2. Сервис в сфере технического обслуживания</p> <p>3. Сервис в сфере производственной эксплуатации</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Изучение принципов формирования комплектов машин для производства работ</p> <p>2. Постановка и решение задачи по оптимальному распределению комплектов машин по объектам</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	0,5 2 1	31, 34 У5, У55 У36, У37, У38, У39
<p>Тема 1.4. Технический и производственный сервис.</p>	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Технический сервис, его цели и задачи</p> <p>2. Производственный сервис, его цели и задачи</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Ознакомление с подготовкой машин к эксплуатации</p>	0,5 2 1	32, 33, 35 У27, У28, У29

	2. Изучение материально-технического обеспечения технической эксплуатации машин			
	3. Изучение видов и комплектности эксплуатационных документов			
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
Раздел 2. Техническое состояние и методы обеспечения работоспособности подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования		21		ОК 2
	Тема 2.1.	4		
	Техническое состояние машин			
	1. Эксплуатационные свойства машин			
	2. Безопасность машин, эргономические свойства, экологичность			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.2. Причины и последствия изменения технического состояния машин.		2		314, 317, 336 У15, У21, У22 У63
	Содержание лекции			
	1. Изменение технического состояния машины в процессе эксплуатации			
	2. Факторы, влияющие на интенсивность износа механизмов и деталей машин			
	Практические занятия	4		
	1. Решение типовых задач по расчету остаточного ресурса механизмов и систем строительных, дорожных машин и оборудования			
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5		
	Содержание лекции	2		
Тема 2.3. Работоспособность и отказ.				315, 318, 336 У18, У20, У23
	1. Надежность машин			
	2. Безотказность машин, долговечность, сохраняемость			
	Практические занятия	1		
	1. Расчет надежности восстанавливаемых изделий			
	2. Расчет надежности восстанавливаемых объектов при экспоненциальном и нормальном законах распределения			
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5		
	Содержание лекции	2		
Тема 2.4. Методы определения технического состояния.				313, 319, 355, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, У8, У24, У54
	1. Прямые методы определения технического состояния машин			
	2. Косвенные (диагностические) методы определения технического состояния машин			
	Практические занятия	2		
	1. Диагностирование цилиндро-поршневой группы и состояния клапанов ГРМ ДВС			
	2. Диагностирование тормозных механизмов машин с гидравлическим и пневматическим приводом			
	Самостоятельная работа обучающихся	1		

Раздел 3 Основы теории ремонта машин		18	ОК 4
Тема 3.1. Физическое и моральное старение машин.	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Факторы, оказывающие влияние на физическое старение машин</p> <p>2. Причины возникновения и факторы морального старения машин</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Содержание лекции</p>	2	У58, У59
Тема 3.2. Жизненный цикл машин.	<p>1. Понятие жизненного цикла машин</p> <p>2. Стадии, из которых состоит жизненный цикл машин</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Содержание лекции</p>	0,5 2	366, 367 У56, У57
Тема 3.3. Разрушение и износ элементов машин за счет трения, внешней среды, статических и динамических нагрузок.	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Разрушение деталей и элементов конструкций машин и его разновидности</p> <p>2. Факторы, оказывающие влияние на процесс износа элементов машин</p> <p>3. Мероприятия, направленные на снижение износа элементов машин и вероятности их разрушения</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Дефектация блока и гильз цилиндров двигателя</p> <p>2. Дефектация коленчатого вала</p> <p>3. Дефектация распределительного вала</p> <p>4. Дефектация шатунов двигателя</p> <p>5. Комплектование поршней и гильз цилиндров</p> <p>6. Комплектование деталей кривошипно-шатунного механизма</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	4 0,5 8	316, 393 У58, У60
Раздел 4 Методы, способы, виды обслуживания и ремонта строительной техники		1	ОК 10 ПК 2.1 ПК 2.3
Тема 4.1. Технология технического обслуживания машин.	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Организационно-производственная структура системы ТО и ремонта машин</p> <p>2. Формы и методы организации производства ТО и ремонта</p> <p>3. Планирование и учет ТО и ремонта машин</p> <p>4. Техническое обслуживание двигателя. ТО КШМ и ГРМ</p> <p>5. ТО системы охлаждения и смазочной системы</p> <p>6. ТО системы питания</p> <p>7. ТО ходовой части строительных и дорожных машин на пневмоколесном и гусеничном ходу</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Результировка тепловых зазоров клапанов ДВС</p>	38,5 8 8	36, 310, 316, 320, 328, 329, 337, 376, 390 У2, У5, У7, У9, У31, У32, У35, У45, П1, П2, П3, П4, П5, П6, П7, П10, П11, П26, П27, П28, П29, П30, П31, П32 У44, 338, 352

	<p>2. Разработка технологической карты натяжения гусеничной ленты трактора</p> <p>3. Расчет числа ТО в планируемом году</p> <p>4. Разработка годового плана технического обслуживания машин</p> <p>5. Расчет годового объема работ ТО по видам работ</p> <p>6. Разработка месячного план-графика ТО машин</p> <p>7. Расчет количества передвижных мастерских для ТО</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	356, 357, 365
Тема 4.2.	Содержание лекции	2
Технология ремонта машин.	<p>1. Система планово-предупредительного ремонта</p> <p>2. Индивидуальный и обезличенный метод ремонта</p> <p>3. Тупиковый и поточный способ ремонта</p> <p>4. Ремонтный цикл</p> <p>5. Поддефектная и маршрутная технология ремонта деталей</p> <p>6. Экономическая оценка технологического процесса ремонта деталей</p> <p>7. Объем и характер работ текущего ремонта</p> <p>8. Резьбовые и прессовые соединения</p> <p>9. Текущий ремонт машин и деталей сваркой и пайкой</p> <p>10. Ремонт системы питания</p> <p>11. Ремонт агрегатов и механизмов трансмиссии</p> <p>12. Ремонт системы управления машин</p> <p>13. Ремонт электрооборудования машин</p> <p>14. Ремонт ходовой части, подвески машин</p> <p>15. Ремонт гидравлического оборудования</p>	37, 355, У10, У11, У12, У14, У43, У46, У49, У50, У51, У52, П25
		8
		10

	<p>1. Решение задач по оформлению приемо-сдаточного акта</p> <p>2. Снятие и осмотр сост. частей системы впуска воздуха и выпуска отработав. газов</p> <p>3. Снятие и осмотр составных частей системы смазки</p> <p>4. Снятие и осмотр составных частей системы охлаждения</p> <p>5. Снятие и осмотр составных частей системы питания</p> <p>6. Осмотр гидравлического оборудования дорожно-строительных машин</p> <p>7. Осмотр тормозных устройств строительно-дорожных машин</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	<p>1</p>	
<p>Тема 5.2. Комплектовка, сборка и испытание агрегатов машин.</p>	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Монтаж машин и агрегатов</p> <p>2. Ввод машины в эксплуатацию. Обкатка машин</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Сборка агрегатов и машин. Разработка технологической схемы</p> <p>2. Разработка технологической карты обкатки двигателя ЯМЗ-238</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	<p>4</p> <p>4</p>	<p>311, 328, 334, 342, 353 У2, У4, У61, П9 У47, У48</p>
<p>Раздел 6 Методы восстановления деталей машин</p>		<p>14</p>	<p>ОК 9</p>
<p>Тема 6.1. Восстановление валов, отверстий, зубчатых колес, подшипников скольжения, рам, стрел, рачного оборудования, ходового оборудования и деталей двигателя.</p>	<p>Содержание лекции</p> <p>1. Классификация способов восстановления деталей</p> <p>2. Основные принципы разработки технологического процесса восстановления деталей</p> <p>3. Факторы, влияющие на рациональный выбор способа восстановления деталей</p> <p>4. Восстановление деталей слесарно-механической обработкой</p> <p>5. Восстановление деталей сваркой. (Ручная газовая, электродуговая и аргодуговая сварка)</p> <p>6. Автоматическая сварка и наплавка деталей под слоем флюса</p> <p>7. Автоматическая вибродуговая наплавка деталей</p> <p>8. Электроконтактная сварка (приварка ленты, проволоки, порошка)</p> <p>9. Восстановление деталей пайкой. Газовая, электрическая и ультразвуковая пайка</p> <p>10. Восстановление деталей электролитическими покрытиями: хромирование, осталивание</p> <p>11. Упрочнение деталей электрохимической обработкой</p> <p>12. Восстановление деталей с применением синтетических материалов</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Разработка технологического процесса восстановления деталей ходового оборудования машин</p> <p>2. Восстановление деталей наплавкой</p> <p>3. Восстановление деталей пайкой</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	<p>8</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>У2, У3, У4</p>
<p>Раздел 7 Безопасность жизнедеятельности при производстве работ</p>		<p>6</p>	<p>ОК 7</p>

Тема 7.1. Условия труда рабочих и техника безопасности при производстве работ.	Содержание лекции	2	316, 322, 323, 324, 327, 345, 346, 347, 348, 350, 351, 371, 372, 392, 395, 396, 397, 398 У16, У17, У40, У41, У42, У62
	1. Организация условий труда производственных рабочих		
	2. Средства индивидуальной защиты при производстве различных видов работ		
	3. Техника безопасности при работе с электроустановками		
	4. Техника безопасности при работе с пневматическими установками и инструментом		
Тема 7.2. Соблюдение экологических требований при производстве работ.	Практические занятия	-	316, 322, 324, 345, 346, 349, 370, 394 У16, У17, У62 360
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание лекции	2	
	1. Разработка и внедрение экологически безопасных, безотходных и ресурсосберегающих технологий ТО и ГР		
	2. Разработка мероприятий по сокращению производственных выбросов, сбросов и отходов		
3. Использование экологически чистых материалов и технологий			
Раздел 8 Организация контроля при техническом обслуживании и ремонте	4. Сбор и утилизация производственных отходов	14	ПК 2.3
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание лекции		
	1. Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования		
2. Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях			
3. Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов			
Практические занятия			
1. Изучение порядка осуществления контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования			
Тема 8.1. Контрольный орган на предприятии.	2. Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение	2	325, 326, 358, 359, 373, 374, 375 У16, У17, П12, П13, П14, П15, П17, П19, П24 У40, У41, У42
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание лекции		
	1. Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании и ремонте		
	2. Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ		
Тема 8.2. Контроль качества услуг, ремонта, контролю – изме-	Содержание лекции	1	331, 340, 391 У53, П20, П21, П22, П23
	Содержание лекции	2	

рительных приборов, оснастки и оборудования.	3. Своевременное проведение метрологических поверок измерительных технических средств, а также поверок специализированного контрольно-диагностического оборудования, используемых при проводимых работ		
	Практические занятия	2	
Тема 8.3. Учет и анализ брака.	1. Оформление документов по предъявлению рекламаций		
	2. Изучение процедуры осуществления контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Содержание лекции	2	331, У53
	1. Списание машин и технического имущества. Основания для списания машин		
Раздел 9 Организация вспомогательных служб	Практические занятия	2	
	1. Решение задач по списанию и оформлению актов на списание машин		
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
		9	ПК 2.1
		4	321, 332, 333, 341, 343, 344 У30, У33, У34, П16 339, 368, 369
Организация инструментального, транспортного и складского хозяйства.	Содержание лекции		
	1. Организация бесперебойного обеспечения цехов и рабочих мест высококачественной технологической оснасткой		
	2. Выбор и обоснование использования транспортных средств		
	3. Определение номенклатуры и типа складских помещений		
	4. Организация учета и контроля движения материальных потоков через склады		
Тематика курсовой работы	5. Анализ эффективности работы складского хозяйства, разработка и внедрение предложений по улучшению его работы		
	Практические занятия	4	
	1. Получение горюче-смазочных материалов		
	2. Заполнение документации по выдаче нефтепродуктов		
	3. Заполнение документации на постановку машины на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
		62	Составление годового плана технического обслуживания и ремонта автомобилей.
Тематика рефератов и т.д. (если предусмотрены) Консультации Промежуточная аттестация (при экзамене)		-	
		2	
		18	
Всего:		238	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет конструкции путевых и строительных машин/ Лаборатория деталей машин

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).

- Комплект демонстрационный;
- Конвейерный комплект для изучения машин непрерывного транспорта;
- Роликовый конвейер;
- Качающийся конвейер;
- Смеситель пластарный;
- Бегуны сухого перемещения;
- Мельница шаровая;
- Смеситель лопатного сухого перемешивания;
- Щековая дробилка со сложным качением щеки.
- Комплект демонстрационный "Теоретическая механика";
- Стенд конвейерного комплекса для изучения машин непрерывного транспорта.

Лаборатория электрооборудования путевых и строительных машин/ Лаборатория эксплуатации и ремонта строительных дорожных машин

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).

- Прибор КП-1609А;
- Прибор КИ-1086;
- Стенд СИ-968 (электрика);
- Стенд КИ -1774 (гидравлика);
- Стеллаж металлический;
- Стеллаж с ящиками металлический;
- Верстак металлический.

Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин/ Лаборатория теории механизмов и машин

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
 - рабочие места обучающихся (столы, стулья).
-
- Прибор для редуктора ДП-4К;
 - Прибор для редуктора ДП-5К;
 - Установка ДМ-55А для определения усилий;
 - Профилометр;
 - Типовой комплект оборудования «Основы взаимозаменяемости»;
 - Лабораторная установка для определения механических характеристик плоских пружин;
 - Лабораторная установка ТМ-21А;
 - Установка ТММ-2(конструкция СКБ);
 - Установка вынужденным колебаниям типа ТМ-22-М;
 - Установка ТММ-47А;
 - Установка ТММ-43;
 - Установка ТММ-31А;
 - Установка ТММ-46/1;
 - Установка ТММ-33;
 - Установка ТММ-1А;
 - Установка ТММ-30;
 - Установка ТММ-39А;
 - Установка для исследования моментов инерции математических маятников;
 - Модели зубчатых механизмов;
 - Модели рычажных механизмов;
 - Стенд учебный для проведения лабораторных работ по разделам технической механики;
 - Стол лабораторный;
 - Комплект макетов для проведения лабораторных работ по технической механике.

Лаборатория путевого механизированного инструмента/ Лаборатория механического оборудования

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).

– Компрессор;

– Стенд СДМ М106ЭДД92115;

– Стенд для определения критической скорости вращения валов;

– Редуктор цилиндрический 2-х ступенчатый;

– Редуктор червячный;

– Редуктор цилиндрический 1-ступенчатый;

– Редуктор конический;

– Прибор для испытания подшипников качения;

– Прибор для испытания подшипников скольжения;

– Прибор для испытания клиновых соединений;

– Стенд «Задний мост» (в разрезе);

– Стенд «Коробка передач» (в разрезе).

– Стенд для изучения коэффициента трения подшипников скольжения ДМ29М;

– Стенд для изучения коэффициента трения подшипников скольжения ДМ29;

– Компрессометр;

– Стенд исследования подшипников качения ДМ28М;

– Макет автомобильных узлов и агрегатов.

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые документы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 № 1653-р «Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности».

4. Приказ Минтранса России от 06.09.2010 № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».

5. Приказ Минтранса России от 08.02.2011 № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».

6. Приказ Минтранса России от 16.02.2011 № 56 «О порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах».

Основная литература:

1. Воробьев, Виктор Андреевич. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : Учебник и практикум Для СПО / Воробьев В. А. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 398 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-13776-7 : 1079.00.

URL: <https://urait.ru/bcode/466876>

2. Техническая эксплуатация автомобилей и строительной техники [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлениям 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" и специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", каф. строит. техники и инженер. механики им. Н. А. Ульянова ; сост. : Ю. Ф. Устинов, Н. М. Волков, Д. Н. Дегтев, С. А. Никитин. - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2020. - Электрон. текстовые и граф. данные (456 Кб) : ил. : табл. - Библиогр.: с. 18 (9 назв.).

3. Митрохин, Николай Николаевич. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств : Учебник Для СПО / Митрохин Н. Н., Павлов А. П. - Москва : Юрайт, 2021. - 571 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-14374-4 : 1499.00.

URL: <https://urait.ru/bcode/477459>

4. Фролов, Юрий Михайлович.

Электрический привод: краткий курс : Учебник Для СПО / Шелякин В. П., Фролов Ю. М. ; под ред. Фролова Ю.М. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 253 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-00098-6 : 589.00.

URL: <https://urait.ru/bcode/472078>

5. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства [Электронный ресурс] / Чмиль В.

П., Чмиль Ю. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 336 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-1148-1.
URL: <https://e.lanbook.com/book/167864>

Дополнительная литература:

1. Камольцева, А. В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. В. Камольцева. - Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы ; 2025-10-09. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. - 140 с. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 09.10.2025 (автопродлонгация). - ISBN 978-5-7638-3984-5.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/100093.html>

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Лицензионное ПО:

1. Microsoft Win Pro 10 32-bit/64-bit Russian Russia Only USB <FQC-09118>;
2. Office Professional Plus 2013 Single MVL A Each Academic;
3. Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (1-4,999), право на использование;
4. APM WinMachine v. 9.4.

Бесплатное программное обеспечение:

1. 7zip
2. Adobe Acrobat Reader
3. Adobe Flash Player NPAPI
4. Google Chrome
5. Mozilla Firefox
6. PDF24 Creator
7. Skype
8. Moodle

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
<http://www.edu.ru/> - Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

<http://window.edu.ru>
<https://wiki.cchgeu.ru/>

<http://standard.gost.ru> (Росстандарт);
<http://encycl.yandex.ru> (Энциклопедии и словари);

Современные профессиональные базы данных

Агентство автомобильного транспорта

Адрес ресурса: <https://rosavtotransport.ru/ru/>

Федеральный портал «Инженерное образование»

Адрес ресурса: <http://window.edu.ru/resource/278/45278>

NormaCS

Адрес ресурса: <http://www.normacs.ru/>

База данных zbMath

Адрес ресурса: <https://zbmath.org/>

Открытые архивы журналов издательства «Машиностроение»

Адрес ресурса: <http://www.mashin.ru/eshop/journals/>

Грузовой и общественный транспорт Российской Федерации

Адрес ресурса: <http://transport.ru/>

Журнал Наука и техника транспорта

<http://ntt.rgotups.ru/>

Министерство транспорта РФ

<https://mintrans.gov.ru/>

Библиотека Российской открытой академии транспорта

<http://transport.ru/>

3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (умения, знания, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения ²
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
<p>У1 - проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;</p> <p>У2 - выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;</p> <p>У3 - пользоваться измерительным инструментом;</p> <p>У4 - пользоваться слесарным инструментом;</p> <p>У5 - производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;</p> <p>У6 - производить разборку, сборку, регулировку, наладку узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой;</p> <p>У7 - производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления;</p> <p>У8 - применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none">- устного и (или) письменного опроса;- оценки результатов практических занятий;- оценки результатов самостоятельной работы. <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none">- защита курсовой работы;- экзамен.

² Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по примерной программе учебной дисциплины.

У9 - применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

У10 - Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ;

У11 - Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование;

У12 - Определять параметры работы механического оборудования, а также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности;

У13 - Устанавливать соответствие параметров работы механического оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку;

У14 - Использовать в работе нормативную и техническую Документацию;

У15 - Выявлять неисправности, препятствующие работе механического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации;

У16 - Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений, Документально оформлять результаты выполненных работ;

У17 - Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;

У18 - Выполнять визуальный контроль общего технического состояния комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее рабочего оборудования;

У19 - Выполнять моечно-уборочные работы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У20 - Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У21 - Проверять состояние ходовой части комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У22 - Проверять крепления узлов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У23 - Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У24 - Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У25 - Проверять исправность сигнализации и блокировок комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У26 - Контролировать комплектность комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У27 - Подготавливать элементы конструкции, агрегаты и рабочее оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу);

У28 - Выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора;

У29 - Выполнять разборочные операции при демонтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У30 - Получать горюче-смазочные материалы;

У31 - Заправлять комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;

У32 - Использовать топливозаправочные средства;

У33 - Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;

У34 - Заполнять документацию на постановку комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения;

У35 - Выполнять техническое обслуживание комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после хранения;

У36 - Парковать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора в отведенном месте;

У37 - Устанавливать рычаги управления движением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в нейтральное положение;

У38 - Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У39 - Соблюдать правила технической эксплуатации комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

У40 - Соблюдать требования охраны труда;

У41 - Использовать средства индивидуальной защиты;

У42 - Оказывать первую помощь пострадавшему;

У43 - Организовывать работу персонала при проведении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений;

У44 - Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ;

У45 - Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование;

У46 - Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку гидравлического оборудования подъемных сооружений;

У47 - Определять параметры работы гидравлического оборудования, а также оценивать состояние предохранительных клапанов и рабочей жидкости, устанавливать их соответствие эксплуатационной документации и нормативным документам;

У48 - Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов гидравлического оборудования;

У49 - Использовать в работе нормативную и техническую Документацию;

У50 - Выявлять неисправности, препятствующие работе гидравлического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации;

У51 - Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования подъемных сооружений;

У52 - Производить слесарные и такелажные работы;

У53 - Документально оформлять результаты выполненных работ;

У54 - определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

У55 - проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-

<p>строительных машин после наладки на специализированных стендах;</p> <p>У56 - проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой после наладки на специализированных стендах;</p> <p>У57 - проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ремонта на специализированных стендах;</p> <p>У58 - Определять планово-высотное положение рельсовых нитей, величину упругой просадки;</p> <p>У59 - Проводить осмотр состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования;</p> <p>У60 - Использовать в работе проектно-конструкторскую и эксплуатационную документацию;</p> <p>У61 - Применять контрольно-измерительные приборы и оборудование при техническом обслуживании и ремонте крановых путей подъемных сооружений;</p> <p>У62 - Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию крановых путей подъемных сооружений;</p> <p>У63 - Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию крановых путей, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений.</p>	
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p>	
<p>31 - устройство и принцип действия железнодорожно-строительных машин, автомобилей, тракторов и их составных частей;</p> <p>32 - принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;</p> <p>33 - конструкцию и технические характеристики электрических машин постоянного и переменного тока;</p> <p>34 - назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита курсовой работы; - экзамен.

использования при ремонте дорог;

35 - основные характеристики электрического, гидравлического и пневматического приводов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

36 - технология и правила наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов;

37 - способы предупреждения и устранения неисправности железнодорожно-строительных машин и механизмов;

38 - способы предупреждения и устранения неисправности дефектоскопных установок;

39 - способы предупреждения и устранения неисправности ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

310 - Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования;

311 - Последовательность разборки и сборки механических узлов;

312 - Правила пользования средствами линейно-угловых измерений;

313 - Методы и способы диагностирования узлов механического Оборудования;

314 - Правила эксплуатации, методы и способы технического обслуживания, текущего ремонта, регулировки и настройки механического оборудования, а также механических устройств, предназначенных для выполнения функций безопасности;

315 - Допустимые режимы работы и параметры рабочего состояния механического оборудования;

316 - Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ, правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам;

317 - Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования;

318 - Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений;

319 - Методы и способы оперативного устранения неисправностей механического оборудования подъемных сооружений, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для обеспечения функций безопасности;

320 - Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживаю-

щего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;

321 - Правила пользования простыми такелажными и монтажными Средствами;

322 - Правила электробезопасности и пожарной безопасности;

323 - Правила выполнения работ на высоте;

324 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

325 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования;

326 - Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений;

327 - Требования охраны труда;

328 - Порядок подготовки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к работе;

329 - Перечень операций и технология ежедневного технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

330 - Устройство, технические характеристики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее составных частей;

331 - Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

332 - Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки материалов, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

333 - Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей;

334 - Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

335 - Устройство и правила работы средств встроенной диагностики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

336 - Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние комбинированной дорожной машины на базе колесно-

го трактора;

337 - Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

338 - Основные виды, типы и назначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

339 - Правила погрузки и перевозки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании;

340 - Комплекс мероприятий, направленных на защиту агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и отдельных ее частей от воздействия факторов, вызывающих их старение: атмосферное влияние, свет, наличие микроорганизмов, нагрузка от собственного веса;

341 - Правила хранения ценного оборудования кабины, элементов конструкции и силовой установки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

342 - Правила проведения обкатки и эксплуатационных испытаний комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после краткосрочной и долгосрочной консервации;

343 - Перечень и правила заполнения документации при постановке на краткосрочное и долгосрочное хранение, снятия с долгосрочного и краткосрочного хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

344 - Правила хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

345 - Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;

346 - Правила тушения пожара огнетушителем и подручными средствами при возгорании материалов;

347 - План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях;

348 - Методы безопасного ведения работ с помощью комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

349 - Технические регламенты и правила безопасности для комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

350 - Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты;

351 - Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему;

352 - Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств;

353 - Последовательность и приемы разборки и сборки компонентов гидравлического оборудования;

354 - Правила пользования средствами измерения и специализированным контрольно-диагностическим оборудованием для оценки состояния гидравлического оборудования и рабочей жидкости;

355 - Методы и способы технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств подъемных сооружений;

356 - Методы и способы диагностирования гидравлического оборудования подъемных сооружений;

357 - Методы и способы оценки состояния, оперативного устранения неисправностей, регулировки и настройки узлов, механизмов и элементов гидравлического оборудования подъемных сооружений;

358 - Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;

359 - Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ;

360 - Правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам;

361 - Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования;

362 - Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений;

363 - Гидравлические и электрические схемы обслуживаемых подъемных сооружений;

364 - Свойства и марки трубопроводов и рабочих жидкостей, применяемых в гидравлическом оборудовании обслуживаемых подъемных сооружений;

365 - Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений;

366 - Основы гидравлики и гидропривода;

367 - Основы электротехники и электроники;

368 - Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;

369 - Правила пользования простыми такелажными и монтажными Средствами;

370 - Правила электробезопасности и пожарной безопасности;

371 - Правила выполнения работ на высоте;

372 - Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;

373 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

374 - Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования;

375 - Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений;

376 - устройство железнодорожно-строительных машин и механизмов;

377 - устройство дефектоскопных установок;

378 - устройство ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

379 - электрические и кинематические схемы железнодорожно-строительных машин и механизмов, дефектоскопных установок и ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

380 - принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов;

381 - правила проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

382 - основы электротехники;

383 - основы пневматики;

384 - основы механики;

385 - основы гидравлики;

386 - основы электроники;

387 - основы радиотехники;

388 - Методы и способы выявления дефектов и повреждений элементов крановых путей подъемных сооружений;

389 - Руководство по эксплуатации и техническое описание подъемного сооружения;

390 - Назначение, устройство, порядок эксплуатации механизированного, пневматического, электрического, слесарного, монтажного инструмента и контрольно-измерительных приборов;

<p>391 - Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ;</p> <p>392 - Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных Сооружений;</p> <p>393 - Дефекты, препятствующие безопасной эксплуатации рельсового Пути;</p> <p>394 - Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;</p> <p>395 - Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;</p> <p>396 - Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их Применения;</p> <p>397 - Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения;</p> <p>398 - Правила электрической и пожарной безопасности.</p>	
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:</p>	
<p>П1 - регулировке двигателей внутреннего сгорания (далее - ДВС);</p> <p>П2 - техническом обслуживании ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;</p> <p>П3 - дуговой сварке и резке металлов, механической обработке металлов, электромонтажных работах;</p> <p>П4 - Приемка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед выполнением технического обслуживания и подготовкой к ежесменному хранению;</p> <p>П5 - Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;</p> <p>П6 - Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;</p> <p>П7 - Проверка заправки и дозаправка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями;</p> <p>П8 - Монтаж и демонтаж элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;</p> <p>П9 - Проведение работ по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к ежесменному хранению при окончании смены;</p> <p>П10 - Проведение мероприятий по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к краткосрочной и долгосроч-</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита курсовой работы; - экзамен.

ной консервации;

П11 - Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка механического оборудования, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности;

П12 - Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования;

П13 - Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию;

П14 - Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение;

П15 - Осуществление контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ;

П16 - Осуществление контроля соблюдения порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами;

П17 - Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами;

П18 - Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка гидравлического оборудования подъемных сооружений;

П19 - Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений и нормативных документов, а также производственных инструкций, при проведении технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования;

П20 - Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к гидравлическому оборудованию;

П21 - Оформление протоколов (актов) проведения работ с гидравлическим оборудованием и их хранение;

П22 - Осуществление контроля соблюдения своевременного проведения метрологических проверок измерительных технических средств, а также проверок специализированного контрольно-диагностического оборудования, используемых при проведении работ;

П23 - Осуществление контроля порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте гидравлического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами;

П24 - Осуществление контроля соблюдения порядка снабжения персонала, выполняющего работы с гидравлическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами;

П25 - проведение комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению;

П26 - Обслуживание и ремонт наземных крановых путей подъемных сооружений согласно руководству по эксплуатации и проектно-конструкторской документации;

П27 - Проведение плановых и дополнительных проверок состояния рельсового кранового пути;

П28 - Проведение осмотра и контроль состояния рельсов, рельсовых скреплений, поверхности опорных элементов, тупиковых упоров, ограничителей передвижения, соединительных проводников и перемычек, заземления;

П29 - Проведение осмотра и контроль состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования;

П30 - Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания наземных крановых путей подъемных сооружений;

П31 - Проведение ремонтных работ по устранению выявленных неисправностей по результатам проверок состояния рельсового пути;

П32 - Документальное оформление результатов проверок состояния рельсового пути.

Разработчики:

В.Т.Т.У
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

И.И. Ульков
(подпись, инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель образовательной программы

Ириодавашинь СПК
(должность)

[подпись]
(подпись)

Чудайкин АД
(Ф.И.О)

Эксперт

Директор ООО ПК "ТЕХСЕРВИС"
(место работы)

[подпись]
(подпись)

Кожников В.С.
(Ф.И.О)

