



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Гидравлические и пневматические системы в автомобилестроении

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): доцент-кандидат технических наук Тимофеев Алексей Серафимович

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
КСР	18	18	18	18
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная	28,3	28,3	28,3	28,3
Сам. работа	115,7	115,7	115,7	115,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у студентов знаний в области гидро- и пневмоприводов: гидравлические машины и передачи, лопастные машины, объемные гидropередачи; методики их расчета и проектирования, подбора, технического обслуживания и ремонта.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Химия
2.1.3	Математика
2.1.4	Информатика и информационно-коммуникационные технологии
2.1.5	Механика
2.1.6	Лабораторный практикум по устройству автомобилей
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Детали машин и основы конструирования
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.3	Технологическая практика
2.2.4	Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса
2.2.5	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию****Знать:**

пути профессионального самосовершенствования, работа с научной и справочной литературой

Уметь:

анализировать один из информационных источников (сайты, форумы, периодические издания)

Владеть:

навыками организации самообразования.

ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций**Знать:**

основные операции по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин.

Уметь:

выполнять отдельные операции по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин.

Владеть:

способностью к освоению особенностей обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	пути профессионального самосовершенствования, работа с научной и справочной литературой
	основные операции по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин.
3.2	Уметь:
	анализировать один из информационных источников (сайты, форумы, периодические издания)
	выполнять отдельные операции по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин.
3.3	Владеть:
	навыками организации самообразования.
	способностью к освоению особенностей обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Диагностика технического состояния легковых автомобилей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технология машиностроения
Учебный план	sb230303_1_19ZO.plx по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Программу составил(и):	Доцент К.Т.Н.Крупеня Е.Ю.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
КСР	12	12	12	12
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	20,3	20,3	20,3	20,3
Сам. работа	159,7	159,7	159,7	159,7
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование современных знаний и умений по организации и технологии проведения диагностики и поиска неисправностей в агрегатах и системах автомобилей
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

следовать разработанной технологии технического обслуживания или ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в практической профессиональной деятельности

Владеть:

способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-29: способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПК-39: способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПК-42: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Знать:

Уметь:

Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования
3.2	Уметь:
	следовать разработанной технологии технического обслуживания или ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в практической профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
	способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку защиты и процедуру защиты рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): доцентканд.тех.наукКовалева Анастасия Валерьевна

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Иная	0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная	0,25	0,25	0,25	0,25
Сам. работа	179,75	179,75	179,75	179,75
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	В "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации).
1.2	Области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов.
1.3	Профессиональная деятельности являются транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	БЗ.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Блок 1 "Дисциплины", который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части.
2.1.2	Блок 2 "Практики", практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.1.3	
2.1.4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.1.5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.6	Преддипломная практика
2.1.7	Производственная практика
2.1.8	Диагностика технического состояния легковых автомобилей
2.1.9	Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса
2.1.10	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса
2.1.11	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий легковых автомобилей
2.1.12	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей
2.1.13	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей
2.1.14	Технические измерения на транспорте
2.1.15	Лабораторный практикум по устройству автомобилей
2.1.16	Силовые агрегаты
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выпускники, освоившие участвуют в деятельности:
2.2.2	расчетно-проектная;
2.2.3	производственно-технологическая;
2.2.4	экспериментально-исследовательская;
2.2.5	организационно-управленческая;
2.2.6	монтажно-наладочная;
2.2.7	сервисно-эксплуатационная.
2.2.8	
2.2.9	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.11	Преддипломная практика
2.2.12	Производственная практика
2.2.13	Технологическая практика
2.2.14	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Знать:
философские основы профессиональной деятельности
Уметь:
анализировать основные мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы
Владеть:
навыками работы с основными философскими категориями
ОК-2: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Знать:
процесс историко-культурного развития человека и человечества; всемирную и отечественную историю и культуру; особенности национальных традиций, текстов
Уметь:
определять ценность того или иного исторического или культурного факта или явления; уметь соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции
Владеть:
навыками исторического, историко-типологического, сравнительно-типологического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме; навыками бережного отношения к культурному наследию и человеку
ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Знать:
базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов; знать основные виды финансовых институтов и финансовых инструментов, основы функционирования финансовых рынков
Уметь:
анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере; оценивать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общеэкономические, политические риски неблагоприятных экономических и политических событий для профессиональных проектов
Владеть:
основными методами финансового планирования профессиональной деятельности
ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Знать:
основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других основных нормативно-правовых документов
Уметь:
оперативно находить нужную информацию в международных документах, нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать
Владеть:
навыками применения правовых знаний в некоторых аспектах профессиональной деятельности
ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Знать:
систему современного русского и иностранного языков; нормы словоупотребления; нормы русской грамматики и грамматики иностранного языка; орфографические нормы современного русского языка и изучаемого иностранного языка; нормы пунктуации и их возможную вариантность
Уметь:
создавать устные и письменные произведения научных и деловых жанров с учетом целей, задач, условий общения, включая научное и деловое общение в среде Интернет
Владеть:
различными формами, видами устной и письменной коммуникации в учебной и профессиональной деятельности; технологиями самостоятельной подготовки текстов различной жанрово-стилистической принадлежности
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Знать:
структуру общества как сложной системы

Уметь:
корректно применять знания об обществе как системе в различных формах социальной практики
Владеть:
способностями к конструктивной критике и самокритике
ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию
Знать:
пути профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги; магистратура, аспирантура
Уметь:
анализировать один из информационных источников (сайты, форумы, периодические издания)
Владеть:
навыками организации самообразования
ОК-8: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Знать:
некоторые методы физического воспитания
Уметь:
регулярно следовать методам физического воспитания в повседневной жизни
Владеть:
навыками самостоятельного достижения должного уровня физической подготовленности
ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Знать:
цель, задачи и структуру службы медицины катастроф; методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера
Уметь:
оказывать самопомощь, взаимопомощь и доврачебную помощь в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера
Владеть:
навыками оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера
ОК-10: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Знать:
некоторые методы защиты населения при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях
Уметь:
использовать некоторые методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды
Владеть:
основными методами защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф или стихийных бедствий
ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать:
основные требования, предъявляемые к информации; основные способы обработки, хранения и резервирования информации
Уметь:
работать с информацией в глобальной сети Интернет; готовить презентации, научно – технические отчеты по результатам выполненной работы
Владеть:
навыками работы с информацией в глобальной сети Интернет; основными информационно- коммуникационными технологиями

ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Знать:
научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
Уметь:
применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
Владеть:
навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
ОПК-3: готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Знать:
некоторые основы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных или экономических)
Уметь:
применять фундаментальные знания (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для формулирования некоторых технических и технологических проблем эксплуатации транспортных систем
Владеть:
некоторыми основами фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических)
ОПК-4: готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Знать:
некоторые принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Уметь:
применять в практической деятельности некоторые принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Владеть:
основами применения в практической деятельности некоторых принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
ПК-7: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации
Знать:
структуру транспортно-технологических процессов
Уметь:
разрабатывать некоторую графическую техническую документацию
Владеть:
готовностью к использованию графической технической документации для решения некоторых технических и технологических проблем
ПК-8: способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию
Знать:
основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам, изделиям
Уметь:
использовать конструкторскую и технологическую документацию в объеме достаточном для решения 4-5 эксплуатационных задач
Владеть:
навыками осуществления контроля за состоянием и эксплуатацией транспортного оборудования, агрегатов и сооружений
ПК-9: способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов
Знать:
основные методики проведения испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов
Уметь:
использовать основные методики проведения испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов

Владеть:
навыками осуществления основных видов испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов
ПК-10: способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости
Знать:
2-3 метода определения основных показателей автомобильных эксплуатационных материалов в соответствии с требованиями действующих стандартов
Уметь:
применять методики составления химмотологической карты для агрегата автомобиля
Владеть:
информацией о современном лабораторном оборудовании, используемом при определении свойств топлив, масел, смазок, технических жидкостей, лакокрасочных материалов или материалов для противокоррозионной обработки
ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю
Знать:
некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством
Уметь:
выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю
Владеть:
некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов
ПК-12: владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
Знать:
цель и задачи инженерного обеспечения предприятий автомобильного транспорта и автосервиса в части выбора оптимального варианта тепло – водо и электроснабжения и водоотведения, очистки промстоков
Уметь:
находить информацию по техническим характеристикам технологического оборудования в плане тепло- водо - и электропотребления
Владеть:
одним из способов выбора типового инженерного оборудования для типовых производственных зон и участков предприятий автомобильного транспорта и автосервиса
ПК-13: владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Знать:
номенклатуру технологического оборудования для всех производственных зон и участков предприятий автомобильного транспорта и автосервиса
Уметь:
применять метод графического планирования помещений для размещения оборудования
Владеть:
методами управления и регулирования, критериев эффективности применительно к некоторым видам транспортных и технологических машин
ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций
Знать:
одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций
Уметь:
выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций
Владеть:

способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)

ПК-15: владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности

Знать:

основные правила рациональной эксплуатации транспортной техники

Уметь:

выявлять одну из причин прекращения работоспособности транспортной техники

Владеть:

способностью к определению одного из последствий прекращения работоспособности транспортной техники

ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования

Владеть:

способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

Знать:

основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий

Уметь:

производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий

Владеть:

последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

ПК-23: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов

Знать:

некоторые формы организации транспортно-технологических процессов

Уметь:

в составе коллектива исполнителей принять участие в выполнении одного из этапов транспортно-технологических процессов

Владеть:

способностью к организации одного из этапов транспортно-технологических процессов машин

ПК-24: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

основные методы разработки стратегии инноваций

Уметь:

разрабатывать инновационную стратегию предприятия для основных областей деятельности

Владеть:

основными методиками, способами, приемами расчета

ПК-25: способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников

Знать:

особенности работы в составе коллектива исполнителей в организации

Уметь:

применять в практической деятельности знания в сфере работы в составе коллектива исполнителей в организации

Владеть:
способностью к работе в составе коллектива исполнителей организации
ПК-26: готовностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала
Знать:
некоторые методы работы с персоналом
Уметь:
оценить результативность отдельных работ персонала
Владеть:
некоторыми методами оценки качества труда персонала
ПК-27: готовностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации
Знать:
форму основных документов в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации
Уметь:
изучать документооборот в сфере управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации
Владеть:
способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе
ПК-28: готовностью к проведению в составе коллектива исполнителей технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ
Знать:
элементы методики проведения технико-экономического анализа работ по эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов
Уметь:
в составе коллектива исполнителей выполнять элементы технико-экономического анализа
Владеть:
готовностью к поиску путей сокращения цикла выполнения работ
ПК-29: способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования
Знать:
некоторые цели и задачи эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования предприятий автотранспорта и автосервиса
Уметь:
применять типовые методы оценки риска для обеспечения безопасной эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования на предприятиях автотранспорта и автосервиса
Владеть:
некоторыми методиками, способами, приемами расчета, техническими, технологическими, исследовательскими средствами
ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов
Знать:
некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности
Уметь:
составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам
Владеть:
способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов
ПК-31: способностью в составе коллектива исполнителей к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации
Знать:
некоторые показатели, характеризующие результаты деятельности эксплуатационной организации

Уметь:
в составе коллектива исполнителей оценить некоторые результаты деятельности эксплуатационной организации
Владеть:
методикой определения затрат на осуществление некоторых видов деятельности эксплуатационной организации
ПК-32: способностью в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации
Знать:
некоторые положения по защите интеллектуальной собственности
Уметь:
осуществлять патентный поиск по нескольким классификациям
Владеть:
навыком проводить поиск по нескольким источникам патентной информации
ПК-33: владением знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умением грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Знать:
некоторые аспекты организации труда и безопасности жизнедеятельности
Уметь:
выполнять некоторые действия в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин
Владеть:
навыками применения некоторых действий к обеспечению безопасности и охране окружающей среды
ПК-37: владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
Знать:
некоторые экономические законы, действующие на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания в условиях рыночного хозяйства страны
Уметь:
анализировать экономическую целесообразность производственной деятельности некоторых подразделений предприятий сервиса и фирменного обслуживания
Владеть:
пониманием некоторых экономических механизмов управления подразделениями предприятий сервиса и фирменного обслуживания
ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
Знать:
технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
Уметь:
использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
Владеть:
способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
ПК-39: способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам
Знать:
некоторые показатели, отражающих техническое состояние транспортной техники
Уметь:
устанавливать действительные значения некоторых показателей технического состояния транспортной техники с помощью диагностической аппаратуры
Владеть:

способностью оценивать техническое состояние агрегатов или систем транспортной техники на основании показателей ее технического состояния по косвенным признакам

ПК-40: способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

использовать некоторые методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования

Владеть:

способностью критически оценивать некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-41: способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

использовать один вид конструкционных материалов, применяемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования

Владеть:

готовностью к практическому выполнению одной из работ, связанных с техническим обслуживанием и текущим ремонтом транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-42: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Знать:

одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Уметь:

использовать в практической деятельности одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Владеть:

навыками применения одной из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

ПК-43: владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования

Знать:

нормативы выбора основных видов технологического оборудования

Уметь:

принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований

Владеть:

пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений

ПК-44: способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования

Знать:

виды инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов

Уметь:

выполнить процедуры визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов

Владеть:

методикой корректировки режимов использования топлива или смазочных материалов

ПК-45: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

Знать:

основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий

Уметь:

производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий

Владеть:

последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 | Знать:

философские основы профессиональной деятельности

процесс историко-культурного развития человека и человечества; всемирную и отечественную историю и культуру; особенности национальных традиций, текстов

базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов; знать основные виды финансовых институтов и финансовых инструментов, основы функционирования финансовых рынков

основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других основных нормативно-правовых документов

систему современного русского и иностранного языков; нормы словоупотребления; нормы русской грамматики и грамматики иностранного языка; орфографические нормы современного русского языка и изучаемого иностранного языка; нормы пунктуации и их возможную вариативность

структуру общества как сложной системы

пути профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги; магистратура, аспирантура

некоторые методы физического воспитания

цель, задачи и структуру службы медицины катастроф; методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера

некоторые методы защиты населения при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях

основные требования, предъявляемые к информации; основные способы обработки, хранения и резервирования информации

научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

некоторые основы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных или экономических)

некоторые принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

структуру транспортно-технологических процессов

основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам, изделиям

основные методики проведения испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов

2-3 метода определения основных показателей автомобильных эксплуатационных материалов в соответствии с требованиями действующих стандартов

некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством

цель и задачи инженерного обеспечения предприятий автомобильного транспорта и автосервиса в части выбора оптимального варианта тепло – водо и электроснабжения и водоотведения, очистки промстоков

номенклатуру технологического оборудования для всех производственных зон и участков предприятий автомобильного транспорта и автосервиса

одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций

основные правила рациональной эксплуатации транспортной техники

некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования

основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий

некоторые формы организации транспортно-технологических процессов

основные методы разработки стратегии инноваций

особенности работы в составе коллектива исполнителей в организации

некоторые методы работы с персоналом

форму основных документов в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации

элементы методики проведения технико-экономического анализа работ по эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов
некоторые цели и задачи эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования предприятий автотранспорта и автосервиса
некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности
некоторые показатели, характеризующие результаты деятельности эксплуатационной организации
некоторые положения по защите интеллектуальной собственности
некоторые аспекты организации труда и безопасности жизнедеятельности
некоторые экономические законы, действующие на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания в условиях рыночного хозяйства страны
технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
некоторые показатели, отражающих техническое состояние транспортной техники
некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования
одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
нормативы выбора основных видов технологического оборудования
виды инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий
3.2 Уметь:
анализировать основные мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы
определять ценность того или иного исторического или культурного факта или явления; уметь соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции
анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере; оценивать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общеэкономические, политические риски неблагоприятных экономических и политических событий для профессиональных проектов
оперативно находить нужную информацию в международных документах, нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать
создавать устные и письменные произведения научных и деловых жанров с учетом целей, задач, условий общения, включая научное и деловое общение в среде Интернет
корректно применять знания об обществе как системе в различных формах социальной практики
анализировать один из информационных источников (сайты, форумы, периодические издания)
регулярно следовать методам физического воспитания в повседневной жизни
оказывать самопомощь, взаимопомощь и доврачебную помощь в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера
использовать некоторые методы обеспечения безопасности жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды
работать с информацией в глобальной сети Интернет; готовить презентации, научно – технические отчеты по результатам выполненной работы
применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
применять фундаментальные знания (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для формулирования некоторых технических и технологических проблем эксплуатации транспортных систем
применять в практической деятельности некоторые принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
разрабатывать некоторую графическую техническую документацию
использовать конструкторскую и технологическую документацию в объеме достаточном для решения 4-5 эксплуатационных задач
использовать основные методики проведения испытания транспортно-технологических процессов и их элементов
применять методики составления химмотологической карты для агрегата автомобиля
выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю
находить информацию по техническим характеристикам технологического оборудования в плане тепло- водо - и электропотребления
применять метод графического планирования помещений для размещения оборудования
выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций
выявлять одну из причин прекращения работоспособности транспортной техники

некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
в составе коллектива исполнителей принять участие в выполнении одного из этапов транспортно- технологических процессов
разрабатывать инновационную стратегию предприятия для основных областей деятельности
применять в практической деятельности знания в сфере работы в составе коллектива исполнителей в организации
оценить результативность отдельных работ персонала
изучать документооборот в сфере управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации
в составе коллектива исполнителей выполнять элементы технико-экономического анализа
применять типовые методы оценки риска для обеспечения безопасной эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования на предприятиях автотранспорта и автосервиса
составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам
в составе коллектива исполнителей оценить некоторые результаты деятельности эксплуатационной организации
осуществлять патентный поиск по нескольким классификациям
выполнять некоторые действия в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин
анализировать экономическую целесообразность производственной деятельности некоторых подразделений предприятий сервиса и фирменного обслуживания
использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
устанавливать действительные значения некоторых показателей технического состояния транспортной техники с помощью диагностической аппаратуры
использовать некоторые методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
использовать один вид конструкционных материалов, применяемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования
использовать в практической деятельности одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований
выполнить процедуры визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
3.3 Владеть:
навыками работы с основными философскими категориями
навыками исторического, историко-типологического, сравнительно-типологического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме; навыками бережного отношения к культурному наследию и человеку
основными методами финансового планирования профессиональной деятельности
навыками применения правовых знаний в некоторых аспектах профессиональной деятельности
различными формами, видами устной и письменной коммуникации в учебной и профессиональной деятельности; технологиями самостоятельной подготовки текстов различной жанрово-стилистической принадлежности
способностями к конструктивной критике и самокритике
навыками организации самообразования
навыками самостоятельного достижения должного уровня физической подготовленности
навыками оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера
основными методами защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф или стихийных бедствий
навыками работы с информацией в глобальной сети Интернет; основными информационно- коммуникационными технологиями
навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
некоторыми основами фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических)
основами применения в практической деятельности некоторых принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
готовностью к использованию графической технической документации для решения некоторых технических и технологических проблем
навыками осуществления контроля за состоянием и эксплуатацией транспортного оборудования, агрегатов и сооружений

навыками осуществления основных видов испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов
информацией о современном лабораторном оборудовании, используемом при определении свойств топлив, масел, смазок, технических жидкостей, лакокрасочных материалов или материалов для противокоррозионной обработки
некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов
одним из способов выбора типового инженерного оборудования для типовых производственных зон и участков предприятий автомобильного транспорта и автосервиса
методами управления и регулирования, критериев эффективности применительно к некоторым видам транспортных и технологических машин
способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)
способностью к определению одного из последствий прекращения работоспособности транспортной техники
способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
способностью к организации одного из этапов транспортно-технологических процессов машин
основными методиками, способами, приемами расчета
способностью к работе в составе коллектива исполнителей организации
некоторыми методами оценки качества труда персонала
способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе
готовностью к поиску путей сокращения цикла выполнения работ
некоторыми методиками, способами, приемами расчета, техническими, технологическими, исследовательскими средствами
способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов
методикой определения затрат на осуществление некоторых видов деятельности эксплуатационной организации
навыком проводить поиск по нескольким источникам патентной информации
навыками применения некоторых действий к обеспечению безопасности и охране окружающей среды
пониманием некоторых экономических механизмов управления подразделениями предприятий сервиса и фирменного обслуживания
способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
способностью оценивать техническое состояние агрегатов или систем транспортной техники на основании показателей ее технического состояния по косвенным признакам
способностью критически оценивать некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
готовностью к практическому выполнению одной из работ, связанных с техническим обслуживанием и текущим ремонтом транспортных и технологических машин и оборудования
навыками применения одной из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностикииспользовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений
методикой корректировки режимов использования топлива или смазочных материалов
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технология машиностроения
Учебный план	sb230303_1_19ZO.plx по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Программу составил(и):	Доцент К.Т.Н.Крупеня Е.Ю.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
КСР	4	4	4	4
Иная	2,3	2,3	2,3	2,3
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная	24,3	24,3	24,3	24,3
Сам. работа	155,7	155,7	155,7	155,7
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов целостной системы научных знаний об автомобиле, о методах и средствах повышения производительности подвижного состава автомобильного транспорта, снижения себестоимости перевозок и повышения безопасности его эксплуатации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Специальные главы математики
2.1.2	Лабораторный практикум по устройству автомобилей
2.1.3	Механика
2.1.4	Специальные главы физики
2.1.5	Математика
2.1.6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.1.7	Физика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы технологии производства и ремонта автомобилей
2.2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
2.2.4	Диагностика технического состояния легковых автомобилей
2.2.5	Испытания автомобилей после ремонта
2.2.6	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий легковых автомобилей
2.2.7	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей
2.2.8	Технология восстановления деталей и сборочных единиц
2.2.9	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Знать:

основные принципы, закономерности и правила осуществления технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов

Уметь:

разрабатывать некоторые предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов

Владеть:

одним из способов представления отдельных видов профессиональной информации

ПК-10: способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Знать:

2-3 метода определения основных показателей автомобильных эксплуатационных материалов в соответствии с требованиями действующих стандартов

Уметь:

применять методики составления химмотологической карты для агрегата автомобиля

Владеть:

информацией о современном лабораторном оборудовании, используемом при определении свойств топлив, масел, смазок, технических жидкостей, лакокрасочных материалов или материалов для противокоррозионной обработки

ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций

Знать:

одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций
Уметь:
выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций
Владеть:
способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)
ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
Знать:
основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий
Уметь:
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
Владеть:
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
ПК-23: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов
Знать:
некоторые формы организации транспортно-технологических процессов
Уметь:
в составе коллектива исполнителей принять участие в выполнении одного из этапов транспортно-технологических процессов
Владеть:
способностью к организации одного из этапов транспортно-технологических процессов машин
ПК-32: способностью в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации
Знать:
некоторые положения по защите интеллектуальной собственности
Уметь:
осуществлять патентный поиск по нескольким классификациям
Владеть:
навыком проводить поиск по нескольким источникам патентной информации
ПК-41: способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Знать:
основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования
Уметь:
основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования
Владеть:
готовностью к практическому выполнению одной из работ, связанных с техническим обслуживанием и текущим ремонтом транспортных и технологических машин и оборудования
ПК-42: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
Знать:
одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
Уметь:
использовать в практической деятельности одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Владеть:
навыками применения одной из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
основные принципы, закономерности и правила осуществления технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов	
2-3 метода определения основных показателей автомобильных эксплуатационных материалов в соответствии с требованиями действующих стандартов	
одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций	
основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий	
некоторые формы организации транспортно-технологических процессов	
некоторые положения по защите интеллектуальной собственности	
основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования	
одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	
3.2	Уметь:
разрабатывать некоторые предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов	
применять методики составления химмотологической карты для агрегата автомобиля	
выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций	
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий	
в составе коллектива исполнителей принять участие в выполнении одного из этапов транспортно-технологических процессов	
осуществлять патентный поиск по нескольким классификациям	
основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования	
использовать в практической деятельности одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	
3.3	Владеть:
одним из способов представления отдельных видов профессиональной информации	
информацией о современном лабораторном оборудовании, используемом при определении свойств топлив, масел, смазок, технических жидкостей, лакокрасочных материалов или материалов для противокоррозионной обработки	
способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)	
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	
способностью к организации одного из этапов транспортно-технологических процессов машин	
навыком проводить поиск по нескольким источникам патентной информации	
готовностью к практическому выполнению одной из работ, связанных с техническим обслуживанием и текущим ремонтом транспортных и технологических машин и оборудования	
навыками применения одной из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент К.Т.Н.Крупеня Е.Ю.**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
КСР	8	8	8	8
Иная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная	18,2	18,2	18,2	18,2
Сам. работа	161,8	161,8	161,8	161,8
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины «Материально-техническое обеспечение предприятий авто-мобильного транспорта» являются: формирование знаний студентов в области материально-технического обеспечения и развитие практических навыков их использования для обеспечения стабильной работы предприятий автомобильного транспорта.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.1.2	
2.1.3	
2.1.4	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-10: способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Знать:

2-3 метода определения основных показателей автомобильных эксплуатационных материалов в соответствии с требованиями действующих стандартов

Уметь:

применять методики составления химмотологической карты для агрегата автомобиля

Владеть:

информацией о современном лабораторном оборудовании, используемом при определении свойств топлив, масел, смазок, технических жидкостей, лакокрасочных материалов или материалов для противокоррозионной обработки

ПК-37: владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны

Знать:

некоторые экономические законы, действующие на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания в условиях рыночного хозяйства страны

Уметь:

анализировать экономическую целесообразность производственной деятельности некоторых подразделений предприятий сервиса и фирменного обслуживания

Владеть:

пониманием некоторых экономических механизмов управления подразделениями предприятий сервиса и фирменного обслуживания

ПК-41: способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

использовать один вид конструкционных материалов, применяемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования

Владеть:

готовностью к практическому выполнению одной из работ, связанных с техническим обслуживанием и текущим ремонтом транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-42: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Знать:

одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
Уметь:
использовать в практической деятельности одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
Владеть:
навыками применения одной из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин

ПК-43: владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования

Знать:
нормативы выбора основных видов технологического оборудования
Уметь:
принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований
Владеть:
пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
2-3 метода определения основных показателей автомобильных эксплуатационных материалов в соответствии с требованиями действующих стандартов	
некоторые экономические законы, действующие на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания в условиях рыночного хозяйства страны	
основную номенклатуру конструкционных материалов, используемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования	
одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	
нормативы выбора основных видов технологического оборудования	
3.2	Уметь:
применять методики составления химмотологической карты для агрегата автомобиля	
анализировать экономическую целесообразность производственной деятельности некоторых подразделений предприятий сервиса и фирменного обслуживания	
использовать один вид конструкционных материалов, применяемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования	
использовать в практической деятельности одну из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	
принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований	
3.3	Владеть:
информацией о современном лабораторном оборудовании, используемом при определении свойств топлив, масел, смазок, технических жидкостей, лакокрасочных материалов или материалов для противокоррозионной обработки	
пониманием некоторых экономических механизмов управления подразделениями предприятий сервиса и фирменного обслуживания	
готовностью к практическому выполнению одной из работ, связанных с техническим обслуживанием и текущим ремонтом транспортных и технологических машин и оборудования	
навыками применения одной из технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин	
пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Механика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): доценткандидат технических наук Тимофеев Алексей Серафимович

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
КСР	12	12	12	12
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная	18,3	18,3	18,3	18,3
Сам. работа	197,7	197,7	197,7	197,7
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	целями освоения дисциплины «Механика» являются: обеспечение базы инженерной подготовки для изучения последующих специальных дисциплин, теоретическая и практическая подготовка в области механики
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Математика
2.1.3	Информатика и информационно-коммуникационные технологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гидравлические и пневматические системы в автомобилестроении
2.2.2	Детали машин и основы конструирования
2.2.3	Технические измерения на транспорте
2.2.4	Силовые агрегаты
2.2.5	Технологическая практика
2.2.6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.7	Прикладные расчеты двигателей автомобилей
2.2.8	Конструкторско-технологические методы обеспечения надежности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-41: способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

основные современные конструкционные материалы, применяемые в машиностроении

Уметь:

пользоваться справочными данными для выбора необходимого материала

Владеть:

методикой выбора материала для узлов машин и оборудования

ПК-42: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Знать:

общие представления о методах расчета на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей машин и оборудования

Уметь:

в пределах общих представлений составлять расчетные схемы и производить расчеты на прочность, жесткость и долговечность деталей и узлов машин

Владеть:

навыками проекторочных и проверочных расчетов деталей и узлов машин и оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные современные конструкционные материалы, применяемые в машиностроении
	общие представления о методах расчета на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей машин и оборудования
3.2	Уметь:
	пользоваться справочными данными для выбора необходимого материала
	в пределах общих представлений составлять расчетные схемы и производить расчеты на прочность, жесткость и долговечность деталей и узлов машин
3.3	Владеть:
	методикой выбора материала для узлов машин и оборудования
	навыками проекторочных и проверочных расчетов деталей и узлов машин и оборудования



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент К.Т.Н.Крупеня Е.Ю.**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	12	12	12	12
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	20,3	20,3	20,3	20,3
Сам. работа	159,7	159,7	159,7	159,7
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является комплекс современных знаний, включающий информацию об организации государственного учета и контроля технического состояния автомобилей.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.09
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности****Знать:**

основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других основных нормативно-правовых документов

Уметь:

оперативно находить нужную информацию в международных документах, нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать

Владеть:

навыками применения правовых знаний в некоторых аспектах профессиональной деятельности

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности**Знать:**

основные требования, предъявляемые к информации; основные способы обработки, хранения и резервирования информации

Уметь:

работать с информацией в глобальной сети Интернет; готовить презентации, научно – технические отчеты по результатам выполненной работы

Владеть:

навыками работы с информацией в глобальной сети Интернет; основными информационно-коммуникационными технологиями

ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов**Знать:**

некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности

Уметь:

составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам

Владеть:

способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других основных нормативно-правовых документов
	основные требования, предъявляемые к информации; основные способы обработки, хранения и резервирования информации
	некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности
3.2	Уметь:
	оперативно находить нужную информацию в международных документах, нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать
	работать с информацией в глобальной сети Интернет; готовить презентации, научно – технические отчеты по результатам выполненной работы
	составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам

3.3 Владеть:
навыками применения правовых знаний в некоторых аспектах профессиональной деятельности
навыками работы с информацией в глобальной сети Интернет; основными информационно-коммуникационными технологиями
способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Основы технологии производства и ремонта автомобилей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент К.Т.Н. Крупеня Е.Ю.**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	12	12	12	12
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	24,3	24,3	24,3	24,3
Сам. работа	83,7	83,7	83,7	83,7
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины «Основы технологии производства и ремонта автомобилей» являются: формирование знаний и выработка практических навыков по разработке технологических процессов изготовления и восстановления работоспособности автомобилей.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Знать:

знать основные технологические процессы в области ремонта автомобилей

Уметь:

уметь использовать основные технологические процессы в области ремонта автомобилей

Владеть:

навыками некоторых технологических процессов при ремонте автомобилей

ПК-7: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации

Знать:

виды технического обслуживания автомобилей

Уметь:

проводить некоторые виды технического обслуживания автомобилей

Владеть:

навыками проведения некоторых технических обслуживаний

ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Знать:

некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством

Уметь:

выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю

Владеть:

некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов

ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

Знать:

основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий

Уметь:

производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий

Владеть:

последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования

Знать:

виды технического обслуживания автомобилей

Уметь:

организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования
Владеть:
последовательностью выполнения технического обслуживания и ремонта автомобилей

ПК-39: способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам
Знать:
некоторые показатели, отражающих техническое состояние транспортной техники
Уметь:
устанавливать действительные значения некоторых показателей технического состояния транспортной техники с помощью диагностической аппаратуры
Владеть:
способностью оценивать техническое состояние агрегатов или систем транспортной техники на основании показателей ее технического состояния по косвенным признакам

ПК-40: способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Знать:
некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
Уметь:
использовать некоторые методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
Владеть:
способностью критически оценивать некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-43: владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования
Знать:
нормативы выбора основных видов технологического оборудования
Уметь:
принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований
Владеть:
пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
знать основные технологические процессы в области ремонта автомобилей	
виды технического обслуживания автомобилей	
некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством	
основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий	
виды технического обслуживания автомобилей	
некоторые показатели, отражающих техническое состояние транспортной техники	
некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования	
нормативы выбора основных видов технологического оборудования	
3.2	Уметь:
уметь использовать основные технологические процессы в области ремонта автомобилей	
проводить некоторые виды технического обслуживания автомобилей	
выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю	
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий	
организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования	
устанавливать действительные значения некоторых показателей технического состояния транспортной техники с помощью диагностической аппаратуры	

использовать некоторые методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований
3.3 Владеть:
навыками некоторых технологических процессов при ремонте автомобилей
навыками проведения некоторых технических обслуживаний
некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
последовательностью выполнения технического обслуживания и ремонта автомобилей
способностью оценивать техническое состояние агрегатов или систем транспортной техники на основании показателей ее технического состояния по косвенным признакам
способностью критически оценивать некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Основы тюнинга легковых автомобилей рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): доцент Кандидат технических наук Тимофеев Алексей Серафимович

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лабораторные	8	8	8	8
КСР	8	8	8	8
Иная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	16,2	16,2	16,2	16,2
Сам. работа	163,8	163,8	163,8	163,8
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретение комплекса знаний, включающий информацию об устройстве и работе систем и агрегатов автомобиля, приобретение практических навыков работы с оборудованием, инструментом при регулировке, ремонте, монтаже, демонтаже основных узлов и агрегатов автомобиля.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Лабораторный практикум по устройству автомобилей
2.1.2	Основы технологии производства и ремонта автомобилей
2.1.3	Электронные системы и электрооборудование автомобилей
2.1.4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Электрооборудование автомобилей
2.2.3	Испытания автомобилей после ремонта
2.2.4	Организация торговли автомобилями и запасными частями
2.2.5	Промышленно-транспортная экология
2.2.6	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
2.2.7	Эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-41: способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПК-42: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Знать:

Уметь:

Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование знаний и навыков в области технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта, анализа состояния действующих предприятий автотранспорта.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-25: способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников

Знать:

особенности работы в составе коллектива исполнителей в организации

Уметь:

применять в практической деятельности знания в сфере работы в составе коллектива исполнителей в организации

Владеть:

способностью к работе в составе коллектива исполнителей организации

ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования

Знать:

технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики

Владеть:

способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-43: владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования

Знать:

нормативы выбора основных видов технологического оборудования

Уметь:

принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований

Владеть:

пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	особенности работы в составе коллектива исполнителей в организации
	технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
	нормативы выбора основных видов технологического оборудования
3.2	Уметь:
	применять в практической деятельности знания в сфере работы в составе коллектива исполнителей в организации
	использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
	принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований
3.3	Владеть:
	способностью к работе в составе коллектива исполнителей организации

способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования

пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): Ст.преподаватель Шишкина А.П.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	9	9	9	9
Иная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	17,2	17,2	17,2	17,2
Сам. работа	126,8	126,8	126,8	126,8
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины являются: формирование знаний студентов в области сертификации и лицензировании деятельности в сфере производства и эксплуатации автомобилей; развитие практических навыков их использования для обеспечения правового сопровождения данной деятельности
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины необходимы знания следующих дисциплин:
2.1.2	Автомобильные материалы, их старение и износ
2.1.3	Лабораторный практикум по устройству автомобилей
2.1.4	Информатика и информационно-коммуникационные технологии
2.1.5	Основы тюнинга легковых автомобилей
2.1.6	Силовые агрегаты
2.1.7	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.1.8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей
2.2.2	Организация торговли автомобилями и запасными частями
2.2.3	Испытания автомобилей после ремонта
2.2.4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку защиты и процедуру защиты
2.2.5	Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса
2.2.6	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Знать:

некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством

Уметь:

выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю

Владеть:

некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов

ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Знать:

некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности

Уметь:

составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам

Владеть:

способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов

ПК-32: способностью в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации

Знать:

некоторые положения по защите интеллектуальной собственности

Уметь:

осуществлять патентный поиск по нескольким классификациям

Владеть:
навыком проводить поиск по нескольким источникам патентной информации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством
некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности
некоторые положения по защите интеллектуальной собственности
3.2 Уметь:
выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю
составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам
осуществлять патентный поиск по нескольким классификациям
3.3 Владеть:
некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов
способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов
навыком проводить поиск по нескольким источникам патентной информации



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Силовые агрегаты рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент КТН Крупеня Евгений Юрьевич**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	12	12	12	12
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	20,3	20,3	20,3	20,3
Сам. работа	123,7	123,7	123,7	123,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов системы профессиональных теоретических знаний об устройстве, принципе действия силовых агрегатов автомобилей, овладение практическими навыками динамического расчета двигателей внутреннего сгорания на основе эксплуатационных режимов их работы.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-15: владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности

Знать:

основные правила рациональной эксплуатации транспортной техники

Уметь:

выявлять одну из причин прекращения работоспособности транспортной техники

Владеть:

способностью к определению одного из последствий прекращения работоспособности транспортной техники

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные правила рациональной эксплуатации транспортной техники
3.2	Уметь:
	выявлять одну из причин прекращения работоспособности транспортной техники
3.3	Владеть:
	способностью к определению одного из последствий прекращения работоспособности транспортной техники



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий легковых автомобилей рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент К.Т.Н.Крупеня Е.Ю.**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
КСР	10	10	10	10
Иная	2,3	2,3	2,3	2,3
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	24,3	24,3	24,3	24,3
Сам. работа	155,7	155,7	155,7	155,7
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации автомобильного транспорта, позволяющих самостоятельно организовать проведение технического обслуживания, текущего ремонта, диагностических и регулировочных работ агрегатов и систем современных автомобилей с учетом технологических, экономических и экологических факторов
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.08
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.1.2	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования

Знать:

технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики

Владеть:

способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-39: способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам

Знать:

некоторые показатели, отражающих техническое состояние транспортной техники

Уметь:

устанавливать действительные значения некоторых показателей технического состояния транспортной техники с помощью диагностической аппаратуры

Владеть:

способностью оценивать техническое состояние агрегатов или систем транспортной техники на основании показателей ее технического состояния по косвенным признакам

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
	некоторые показатели, отражающих техническое состояние транспортной техники
3.2	Уметь:
	использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
	устанавливать действительные значения некоторых показателей технического состояния транспортной техники с помощью диагностической аппаратуры
3.3	Владеть:
	способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
	способностью оценивать техническое состояние агрегатов или систем транспортной техники на основании показателей ее технического состояния по косвенным признакам



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Технические измерения на транспорте рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): Ст. преподаватель Шишкина А.П.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	9	9	9	9
Иная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	21,2	21,2	21,2	21,2
Сам. работа	86,8	86,8	86,8	86,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование знаний и выработка практических навыков в области технических измерений при проведении технического обслуживания, диагностики и ремонта автотранспортных средств.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения данной дисциплины необходимы знания следующих дисциплин:
2.1.2	Математика
2.1.3	Физика
2.1.4	Основы тюнинга легковых автомобилей
2.1.5	Лабораторный практикум по устройству автомобилей
2.1.6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку защиты и процедуру защиты
2.2.2	Основы технологии производства и ремонта автомобилей
2.2.3	Основы работоспособности технических систем
2.2.4	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий легковых автомобилей
2.2.5	Конструкторско-технологические методы обеспечения надежности
2.2.6	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
2.2.7	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей
2.2.8	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей
2.2.9	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей
2.2.10	Электрооборудование автомобилей
2.2.11	Диагностика технического состояния легковых автомобилей
2.2.12	Электронные системы автомобилей
2.2.13	Технология восстановления деталей и сборочных единиц
2.2.14	Испытания автомобилей после ремонта
2.2.15	Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива
2.2.16	Детали машин и основы конструирования
2.2.17	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей
2.2.18	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
2.2.19	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов****Знать:**

научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

Уметь:

применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

Владеть:

навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю**Знать:**

некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством

Уметь:
выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю
Владеть:
некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов

ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:
некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования
Уметь:
следовать разработанной технологии технического обслуживания или ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в практической профессиональной деятельности
Владеть:
способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Знать:
некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности
Уметь:
составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам
Владеть:
способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
	некоторые положения основ организации производства, труда и управления производством
	некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования
	некоторую номенклатуру технической документации и формы установленной отчетности
3.2	Уметь:
	применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
	выполнять некоторые работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю
	следовать разработанной технологии технического обслуживания или ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в практической профессиональной деятельности
	составлять заказы, заявки, инструкции по утвержденным формам
3.3	Владеть:
	навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
	некоторыми способами информационного обслуживания производственной деятельности в области эксплуатации транспортных машин и транспортно-технологических комплексов
	способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования
	способностью к контролю за соблюдением некоторых требований, действующих норм, правил и стандартов



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент КТН Крупеня Е.Ю.**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
КСР	14	14	14	14
Иная	2,3	2,3	2,3	2,3
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная	32,3	32,3	32,3	32,3
Сам. работа	219,7	219,7	219,7	219,7
Итого	252	252	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов современных знаний и умений по организации и технологии технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств на предприятиях автомобильного транспорта
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Знать:**Уметь:****Владеть:**

ПК-7: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации

Знать:

структуру транспортно-технологических процессов

Уметь:

разрабатывать некоторую графическую техническую документацию

Владеть:

готовностью к использованию графической технической документации для решения некоторых технических и технологических проблем

ПК-13: владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

номенклатуру технологического оборудования для всех производственных зон и участков предприятий автомобильного транспорта и автосервиса

Уметь:

применять метод графического планирования помещений для размещения оборудования

Владеть:

методами управления и регулирования, критериев эффективности применительно к некоторым видам транспортных и технологических машин

ПК-23: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов

Знать:

некоторые формы организации транспортно-технологических процессов

Уметь:

в составе коллектива исполнителей принять участие в выполнении одного из этапов транспортно-технологических процессов

Владеть:

способностью к организации одного из этапов транспортно-технологических процессов машин

ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования

Знать:

технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
Владеть:
способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
ПК-44: способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования
Знать:
виды инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
Уметь:
выполнить процедуры визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
Владеть:
методикой корректировки режимов использования топлива или смазочных материалов
ПК-45: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
Знать:
основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий
Уметь:
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
Владеть:
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен
3.1 Знать:
структуру транспортно-технологических процессов
номенклатуру технологического оборудования для всех производственных зон и участков предприятий автомобильного транспорта и автосервиса
некоторые формы организации транспортно-технологических процессов
технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
виды инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий
3.2 Уметь:
разрабатывать некоторую графическую техническую документацию
применять метод графического планирования помещений для размещения оборудования
в составе коллектива исполнителей принять участие в выполнении одного из этапов транспортно-технологических процессов
использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
выполнить процедуры визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
3.3 Владеть:
готовностью к использованию графической технической документации для решения некоторых технических и технологических проблем
методами управления и регулирования, критериев эффективности применительно к некоторым видам транспортных и технологических машин
способностью к организации одного из этапов транспортно-технологических процессов машин
способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
методикой корректировки режимов использования топлива или смазочных материалов
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Технология восстановления деталей и сборочных единиц рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент К.Т.Н. Крупеня Е.Ю.**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
КСР	9	9	9	9
Иная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная	19,2	19,2	19,2	19,2
Сам. работа	124,8	124,8	124,8	124,8
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины «Технология восстановления деталей и сборочных единиц» является формирование комплекса современных знаний по долговечности и видам разрушения деталей автотранспортных средств в эксплуатации и навыков применения технологических методов восстановления изношенных поверхностей, обеспечивающих высокое качество, экономию материалов и производительность труда
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.1.2	
2.1.3	
2.1.4	
2.1.5	
2.1.6	
2.1.7	
2.1.8	
2.1.9	
2.1.10	
2.1.11	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Знать:

научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

Уметь:

применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

Владеть:

навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций

Знать:

одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций

Уметь:

выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций

Владеть:

способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)

ПК-40: способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

использовать некоторые методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления

работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования
Владеть:
способностью критически оценивать некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	
одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций	
некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования	
3.2	Уметь:
применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	
выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций	
использовать некоторые методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования	
3.3	Владеть:
навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	
способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)	
способностью критически оценивать некоторые формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Типаж и эксплуатация технологического оборудования рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент К.Т.Н.Крупеня Е.Ю.**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	2	2	2	2
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	10,3	10,3	10,3	10,3
Сам. работа	133,7	133,7	133,7	133,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» являются: формирование знаний по устройству и принципу действия, теоретическим основам проектирования и расчета основных механизмов современного технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта, навыков по подбору и технической эксплуатации технологического оборудования
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Знать:

научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

Уметь:

применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

Владеть:

навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций

Знать:

одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций

Уметь:

выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций

Владеть:

способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)

ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знать:

некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования

Уметь:

следовать разработанной технологии технического обслуживания или ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в практической профессиональной деятельности

Владеть:

способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

Знать:

основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий

Уметь:

производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий

Владеть:

последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
Знать:
технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
Уметь:
использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
Владеть:
способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-43: владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования
Знать:
нормативы выбора основных видов технологического оборудования
Уметь:
принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований
Владеть:
пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений

ПК-44: способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования
Знать:
виды инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
Уметь:
выполнить процедуры визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
Владеть:
методикой корректировки режимов использования топлива или смазочных материалов

ПК-45: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
Знать:
основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий
Уметь:
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
Владеть:
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
	одну из технологий обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций
	некоторые виды диагностических работ, работ по техническому обслуживанию или ремонту транспортных и технологических машин и оборудования
	основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий
	технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
	нормативы выбора основных видов технологического оборудования
	виды инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
	основы слесарных работ, основные виды работ по профилю рабочих профессий
3.2	Уметь:
	применять в практической деятельности научные основы некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
	выявлять особенности различных технологий (до трех технологий) обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций

следовать разработанной технологии технического обслуживания или ремонта транспортных и технологических машин и оборудования в практической профессиональной деятельности
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
использовать технологии некоторых операций текущего ремонта и технического обслуживания с применением новых материалов и средств диагностики
принять проектные решения относительно расстановки некоторых групп технологического оборудования с учетом соответствующих нормативных требований
выполнить процедуры визуального контроля за качеством топливно-смазочных материалов
производить основные работы в соответствии с технологической документацией по профилю рабочих профессий
3.3 Владеть:
навыками применения в практической деятельности научных основ некоторых технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования или транспортных коммуникаций (до трех технологий)
способностью к освоению одной из форм организации диагностики транспортных и технологических машин и оборудования
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
способностью идентифицировать возможность применения новых средств диагностики в составе типовых технологий текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и технологических машин и оборудования
пониманием основных нормативных требований как средства оптимизации одного из проектных решений
методикой корректировки режимов использования топлива или смазочных материалов
последовательностью выполнения основных работ по рабочим профессиям по профилю производственного подразделения



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
30.08.2019 г.

Электронные системы и электрооборудование автомобилей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология машиностроения**

Учебный план sb230303_1_19ZO.plx
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): **Доцент Н.С. Суразаков**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
КСР	12	12	12	12
Иная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная	22,3	22,3	22,3	22,3
Сам. работа	121,7	121,7	121,7	121,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области устройства и технической эксплуатации электрооборудования автомобилей
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общая электроника и электротехника
2.1.2	Лабораторный практикум по устройству автомобилей
2.1.3	Основы работоспособности технических систем
2.1.4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.1.5	Технические измерения на транспорте
2.1.6	Информатика и информационно-коммуникационные технологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
2.2.2	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей
2.2.3	Испытание автомобилей после ремонта
2.2.4	Диагностика технического состояния автомобилей

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Знать:

некоторые основы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных или экономических)

Уметь:

применять фундаментальные знания (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для формулирования некоторых технических и технологических проблем эксплуатации транспортных систем

Владеть:

некоторыми основами фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических)

ПК-29: способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования

Знать:

некоторые цели и задачи эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования предприятий автотранспорта и автосервиса

Уметь:

применять типовые методы оценки риска для обеспечения безопасной эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования на предприятиях автотранспорта и автосервиса

Владеть:

некоторыми методиками, способами, приемами расчета, техническими, технологическими, исследовательскими средствами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	некоторые основы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных или экономических)
	некоторые цели и задачи эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования предприятий автотранспорта и автосервиса
3.2	Уметь:
	применять фундаментальные знания (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для формулирования некоторых технических и технологических проблем эксплуатации транспортных систем
	применять типовые методы оценки риска для обеспечения безопасной эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования на предприятиях автотранспорта и автосервиса
3.3	Владеть:
	некоторыми основами фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических)

некоторыми методиками, способами, приемами расчета, техническими, технологическими, исследовательскими средствами