ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Юхвю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Краснокутский В. В. Пользовятель: krasnokuskiw

В. В. Краснокутский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.02 Введение в специальность для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет специализация Автомобили и тракторы форма обучения очная кафедра-разработчик Автомобилестроение

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой





В. В. Краснокутский

В. В. Краснокутский

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является знакомство структурой университета, выбранной специальности. Знакомство с квалификационной характкристикой специалиста специальности 23.05.01., организацией образовательного процесса в университете. Работа с учебным материалом, организацией и гигееной учебного труда студентов.

Краткое содержание дисциплины

Структура университета, направления, специальности, специализации. Объекты и задачи професиональной деятельности выпускника. Организация образовательного процесса. Роль специалиста в создании новых машин, исследовательская работа. История развития отечественного автомобилестроения. История завода ОАО"Аз Урал"

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: оценивает личностный потенциал,
	выбирает технику самоорганизации и
	самоконтроля
УК-6 Способен определять и реализовывать	Умеет: формулирует цели и траекторию
приоритеты собственной деятельности и	личностного и профессионального
способы ее совершенствования на основе	совершенствования с учетом требований рынка
самооценки и образования в течение всей жизни	труда и образовательных услуг. Распределяет
самооценки и образования в те тение всен жизни	временные и информационные ресурсы
	Имеет практический опыт: формирует
	портфолио по результатам образовательной и
	профессиональной деятельности
	Знает: анализирует результаты эскизного
	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности
ПК-3 Способность анализировать состояние и	Умеет: способен формировать комплексный план
перспективы развития автомобилей, их	по разработке технического предложения,
технологического оборудования и разрабатывать	эскизного проекта, технического. Анализирует
технические условия, стандарты и технические	мировой опыт применения технических решении
описания	в сфере профессиональной
Описапия	Имеет практический опыт: способен
	разрабатывать предложения по внедрению новых
	технических решений в сфере профессиональной
	деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Her	Энергетические установки, Теплотехника, Автомобили с гибридными силовыми установками,

Анализ конструкции автомобилей и тракторов,
Надежность механических систем,
Проектирование автомобилей и тракторов,
Механизмы поворота гусеничных и колесных
машин,
Теория автомобилей и тракторов,
Надежность и безопасность транспортных
средств,
Психология

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
История развития отечественного мотоциклетостроения	5	5
История развития отечественного тракторостроения	5	5
Зарубежные атомобильные, тракторные и матоциклетные заводы	6	6
Условия эффективного учебного труда	9,75	9.75
История создания двигателей внутреннегосгорания и науки о них	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

<u>No</u>	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Инженер конструктор - творец новых машин	12	8	4	0	
2	Квалификационная характеристика специалиста	10	4	6	0	
3	Организация образовательного процесса в	4	2	2	0	

	университете				
4	Работа с учебным материалом	1	1	0	0
5	Организация и гигиена учебного труда студентов	5	1	4	0
6	История автомобилетракторостроения	0	0	0	0

5.1. Лекции

No No		Hamana	Кол-
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов
1	1	Знакомство с структурой университета	2
2	1	Этапы разработки новой техники	2
3	1	Роль и задачи специалиста-конструктора в создании новых машин	2
4		Роль и задачи инженера иследователя, организация и содержание испытаний автомобильной техники	2
5	2	Обьекты и задачи прфессиональной деятельности	2
7	2	Квалификационные требования и требованияк образованности специалиста	2
8	1 3	Права и обязаности студентов. Аттестация. Студенческие стипендии. Об интелегентности.	2
9	4	Конспектирование лекций. Запоминание учебного материала.	1
10	5	Особенности учебной работы. Работа в периоды экзаменационной сессии	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов			
1	1	1 Классификация автомобилей.				
2	1	Классификация тракторов	2			
4	2	Тест на оценку уровня развития личности. Обсуждение результатов.	6			
3	3	Требования образованности и интеллигентность специалиста	2			
4	5	Учебный распорядок, статус. Воспитание и обучение студентов в университете.	2			
5		Обучение студентов методам творческого труда. Создание и потдержание учебного режима. Условия эффективного учебного труда	2			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
История развития отечественного мотоциклетостроения		2	5
История развития отечественного тракторостроения		2	5
Зарубежные атомобильные, тракторные и		2	6

матоциклетные заводы			
Условия эффективного учебного труда	Яковенко, Е. Г. Введение в специальность экономиста: учеб. пособие для вузов: рек. УМО/Е. Г. Яковенко, Н. Е.ХристолюбоваМ.:ЮНИТИ-Дана,2002302 с(Экономика).	2	9,75
История создания двигателей внутреннегосгорания и науки о них		2	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Письменное домашнее задание "История автомобилетракторостроения"	5	5	Домашняя работа выполняется по вариантам, содержит теоретические и практические задания. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Оформление работы соответствует требованиям - 1 балл.	зачет
2	2	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	5	Каждый студент устно опрашивается по вопросам, выносимых на зачет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос оценивается по 5 бальной шкале. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5.	зачет

3	2	Текущий контроль	Все об ЮУрГУ	5	3	Работа оценивается в 5 баллов.	зачет
4	2	Текущий контроль	Инженер конструктор - творец новых машин	1	5	Работа оценивается по пятибалльной системе	зачет
5	2	Текущий контроль	Тест	5	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос оценивается по 5 бальной шкале. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	оценивания результатов учеоной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24 05 2019 г. № 179)	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения		№КМ		
1011110101111			2	3 4	. 5
УК-6	Знает: оценивает личностный потенциал, выбирает технику самоорганизации и самоконтроля	+	-	+	+
УК-6	Умеет: формулирует цели и траекторию личностного и профессионального совершенствования с учетом требований рынка труда и образовательных услуг. Распределяет временные и информационные ресурсы		+	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: формирует портфолио по результатам образовательной и профессиональной деятельности		+-	+	+
ПК-3	Знает: анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания деятельности			+	-
	Умеет: способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной			+	-
ПК-3	Имеет практический опыт: способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности			+	-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Яковенко, Е. Г. Введение в специальность экономиста: учеб. пособие для вузов: рек. УМО/Е. Г. Яковенко, Н. Е.Христолюбова.-М.:ЮНИТИ-Дана,2002.-302 с.-(Экономика).
- б) дополнительная литература:
 - 1. Никонов, Н.Н. Введение в специальность. Восемь лекций о профессии: учебное пособие / Н.Н.Никонов. М.: АСВ, 2005. 272 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Краснокутский В.В «Организация и техническое обслуживание автомобилей зарубежными фирмами» учебное пособие Челябинск, ЮУрГУ, 2009

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 260 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 229 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64772 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		1. Плакаты по системам 77 шт. для автомобилей и 50 шт. по тракторам; 2. Плакаты электрооборудования 32 шт.; 3. Действующие макеты - разрезы автомобилей и узлов; Действующие макеты автомобилей Урал 4320 и ВАЗ-2105 (на которых рассматривается проведения ТО ТР и проведения операций по карте смазки), АКБ, стартеры, генераторные установки, прерыватели распределители, индукционные катушки зажигания, коммутаторы, датчики системы впрыска топлива, КП toyota, ДВС ЗМЗ-53, ЗМЗ-406 с коробками передач, ЗИЛ-375 с коробкой передач и раздаточной коробкой, фрагмент рулевого управления ГАЗ-53. Разрез гидроувеличителя сцепного веса трактора, гидромуфта, гидротрансформатор, ТНВД, Элементы электронной системы впрыска топлива 4. Видеоматериалы. Фильмы учебные. Класс компьютерный. 4. Стенд электрооборудования ВАЗ-2105. Мультимедийное оборудование для демонстрации электронных лекций, презентаций, кинофильмов и других наглядных пособий.