МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕ	РЖД.	ΑЮ	
Дирек	TOP H	NTC	
(ахов Д.А.
(125))	un	ul	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Технология ремонта машин				
Направление подготовки/ специальность				
Образовательная программа (направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования высшее образ		образование -	бакалавриат	
Курс	5	семестр	9,10	
Трудоемкость в кредитах (за-			5	
четных единицах)	2		2/3	
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	26	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		я 10	
бота, ч	Лабораторные занятия		я 4	
	ВСЕГО		40	
Самостоятельная работа, ч			ч 140	
В т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выде-				
ленной промежуточной аттестацией ИТОГО, ч				

Вид промежуточной аттеста-	Экз. (9, 10)	Обеспечивающее	ЮТИ
ции	Диф. за-	подразделение	
	чет(10)		
		~	
Руководитель ООП		her 1	Проскоков А.В.
Преподаватель		Ala	Ласуков А.А.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код ком- петенции Наименование компетенции		Результа- ты освое- ния ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
ПК(У)-9	Способностью использовать ти-		ПК(У)-9.В4	Технологическим оборудованием в производственном процессе ремонта машин.	
	повые технологии технического об- служивания, ре- монта и восста-	P8	ПК(У)-9.У3	Выявлять и анализировать причины неисправностей и отказов машин и оборудования в сельском хозяйстве	
новле шенны машин	новления изно- шенных деталей машин и электро- оборудования	восста- я изно- деталей электро-	ПК(У)-9.34	Производственные процессы ремонта и модернизации с/х техники, транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве.	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Знать основы надежности сельскохозяйственных машин	ПК(У)-9
РД 2	Знать производственные процессы ремонта сх. техники, транспорт-	ПК(У)-9
	ных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве	
РД3	Знать современные технологические процессы восстановления деталей машин	ПК(У)-9
РД4	Знать технологические процессы ремонта сборочных единиц машин и оборудования	ПК(У)-9
РД5	Уметь выявлять и анализировать причины неисправностей и отказов машин и оборудования в сельском хозяйстве	ПК(У)-9

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной деятельности

Основные виды учеонои деятельности			
Разделы дисциплины	Формируемый результат обу-	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
	чения по дис-		
	циплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	8
Надежность технических систем		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	

		Самостоятельная работа	35
Раздел (модуль) 2.	РД2, РД4	Лекции	8
Производственный процесс ре-		Практические занятия	
монта машин и оборудования		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	35
Раздел (модуль) 3.	РД3, РД5	Лекции	6
Технологические процессы вос-		Практические занятия	10
становления деталей		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	35
Раздел (модуль) 4.	РД3, РД4	Лекции	4
Восстановление типовых дета-		Практические занятия	
лей и ремонт сборочных единиц		Лабораторные занятия	
машин и оборудования		Самостоятельная работа	35

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Надежность технических систем

Значение надежности при работе и ремонте машин. Законы, характеризующие работоспособность транспортных средств, технологических машин и оборудования; понятия о качестве, надежности, отказах и неисправностях; характеристики восстановления, их получение и практическое применение; методы обеспечения безопасности работы систем; технические и технико-экономические критерии оценки и прогнозирования; методы испытаний эксплуатационной надежности

Темы лекций:

- 1. Основные понятия и определения теории надежности.
- 2. Законы, характеризующие работоспособность транспортных средств.
- 3. Методы обеспечения безопасности работы систем.

Раздел 2. Производственный процесс ремонта машин и оборудования

Актуальность ремонта деталей машин на современном этапе. Основные понятия и определения. Подготовка машин к ремонту и их хранение. Очистка объекта ремонта. Разборка машин и агрегатов. Дефектация деталей. Комплектование деталей. Балансировка деталей и сборочных единиц. Сборка, обкатка и испытание объектов ремонта. Окраска машин.

Темы лекций:

- 1. Основные понятия о технологическом процессе ремонта и восстановления машины.
- 2. Очистка и дефектация деталей машин.
- 3. Балансировка деталей машин.
- 4. Сборочные работы при ремонте машин. Окраска машин.

Темы лабораторных работ:

Дефектация деталей тракторов и автомобилей.

Раздел 3. Технологические процессы восстановления деталей

Основные дефекты деталей и классификация способов их восстановления. Восстановление и упрочнение деталей пластической деформацией. Ручная сварка и наплавка. Механизированная сварка и наплавка. Восстановление деталей напылением. Восстановление деталей электролитическим осаждением металлов. Применение полимерных материалов при ремонте машин. Другие способы восстановления и упрочнения деталей.

Темы лекций:

- 1. Дефекты деталей машин.
- 2. Восстановление деталей механическими способами.
- 3. Восстановление способами сварки и полимерными материалами.

Темы практических работ:

- 1. Расчет технологических параметров наплавки в среде углекислого газа.
- 2. Расчет технологических параметров газопламенного напыления.
- 3. Расчет технологических параметров синтетического напыления.

Раздел 4. Восстановление типовых деталей и ремонт сборочных единиц машин и оборудования

Особенности износа деталей машин и оборудования. Ремонт типовых сборочных единиц машин и оборудования.

Темы лекций:

- 1. Виды износа деталей машин и их классификация
- 2. Ремонт деталей машин (отверстия, валы и т.д.) и сборочных единиц.
- 1. Технология ремонта и восстановления изношенных поверхностей деталей (по вариантам).

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах :

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Технология ремонта машин: краткий курс лекций для студентов IV курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / Сост.: Шишурин С.А. // ФГБОУ ВО «Саратовский Γ AУ». Саратов, 2016. 51 с. URL: http://www.sgau.ru/files/pages/24372/14697892223.pdf
- 2. Учебное пособие по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения : учебное пособие / составители А. К. Нам [и др.]. Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. 481 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137683

3. Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3279-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111896.

Дополнительная литература

- 1. Иванов В.П. И 20 Ремонт машин. Технология, оборудование, организация: Учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Новополоцк: УО «ПГУ», 2006. 468 с. URL: https://is.gd/nJuH1D
- 2. Иванов В.П. Ремонт машин. Технология, оборудование, организация: Учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Новополоцк: УО «ПГУ», 2006-468 с. Режим доступа: https://is.gd/75M7ML

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Станки и оборудование для ремонта автомобилей. http://www.ab-engine.ru/
- 2. Школа ремонта. Ремонт автомобиля своими руками. http://www.avtorem.info/
- 3. Технология ремонта и восстановления машин. Курс лекций. https://www.youtube.com/playlist?list=PLcpO8OpIK7pfY7zediSK4N3bCGgfWhL-U

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Компас-3D V16

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для прак-

тических и лабораторных занятий:

No	Наименование специаль-	Наименование оборудования	
	ных помещений		
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4,	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.	
	корпус 4, 13		
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 3	Диагностический центр: подъемник двухстоечный Т-4(380вт) – 1 шт., гидропресс, 5т. – 1 шт., приспособление для демонтажа амортизаторных стоек автомобиля – 1 шт., верстак с тисками – 1 шт., кантователь двигателя – 1 шт., вулканизатор "Гном" со встроенным таймером – 1 шт., компрессор СБ4/С-24 GM 244 – 1 шт., балансировочная машина FLYING BL-500 – 1 шт., шиномонтажный стенд FLYING BL-600 – 1 шт., двигателем внутреннего сгорания автомобиля Тоуоtа – 1 шт.	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 5	Станок токарно-винторезный TUM-35 – 1 шт., вертикально-сверлильный станок 2H125 – 1 шт., горизонтальнофрезерный станок мод. 6P81Г – 1 шт., токарнозатыловочный станок мод. DN250111 – 1 шт., токарноревольверный станок мод. 1Г340П – 1 шт., токарнопродольный автомат мод. 1В06А – 1 шт., плоскошлифовальный станок модели 3Г71 с магнитным столом – 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль 35.03.06 «Агроинженерия», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	Hal	Ласуков А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры ТМС (протокол от «_15_»_июня_2016_г. №_25_).

И.о. заместителя директора, начальник ОО к.т.н, доцент

/Солодский С.А./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на за- седании (прото- кол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ТМС от «20» апреля 2017 г. № 3
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ТМС от «26» июня 2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «6»июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8