АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Технологи	ія ремонта машин		
Направление подго-	35.03.06 Агроинженерия			
товки/ специальность				
Образовательная	Технический сервис			
программа (направ-	в агропромышленном комплексе			
ленность (профиль))				
Специализация		Технический се	рвис	
		в агропромышленном	комплексе	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
		,		
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кре-		4		
дитах (зачетных еди-				
ницах)				
Виды учебной дея-	Временной ресурс			
тельности				
		Лекции	22	
Контактная (ауди-	Практические занятия		11	
торная) работа, ч	Лабораторные занятия		22	
		55		
	Can	иостоятельная работа,	ч 89	
	·	ИТОГО,	ч 144	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации	Дифференцированный.	подразделение	
	зачет		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен-	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ции	компетенции Код индика- тора Наименование индикатора Код		Код	Наименование	
ПК(У)-3.	Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	И.ПК(У)-3.3	Демонстрирует знания технологии ремонта машин	ПК(У)-3.В4	Технологическим оборудованием в производственном процессе ремонта машин. Выявлять и анализировать причины неисправностей и отказов машин и оборудования в сельском хозяйстве Производственные процессы ремонта и модернизации с/х техники, транспортных и технологических малими и оборудования
					шин и оборудования в сельском хозяйстве

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Знать основы надежности сельскохозяйственных машин	И.ПК(У)-3.3
РД 2	Знать производственные процессы ремонта сх. техники, транспорт-	И.ПК(У)-3.3
	ных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве	
РД3	Знать современные технологические процессы восстановления деталей машин	И.ПК(У)-3.3
РД4	Знать технологические процессы ремонта сборочных единиц машин и оборудования	И.ПК(У)-3.3
РД5	Уметь выявлять и анализировать причины неисправностей и отказов машин и оборудования в сельском хозяйстве	И.ПК(У)-3.3

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды ученной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем вре-	
	результат обу-		мени, ч.	
	чения по дис-			
	циплине			
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4	
Надежность технических систем		Практические занятия		
		Лабораторные занятия	4	
		Самостоятельная работа	22	
Раздел (модуль) 2.	РД2, РД4	Лекции	8	
Производственный процесс ре-		Практические занятия		
монта машин и оборудования		Лабораторные занятия	12	

		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 3.	РД3, РД5	Лекции	6
Технологические процессы вос-		Практические занятия	11
становления деталей		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	23
Раздел (модуль) 4.	РД3, РД4	Лекции	4
Восстановление типовых дета-		Практические занятия	
лей и ремонт сборочных единиц		Лабораторные занятия	
машин и оборудования		Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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 ГАУ». 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

4.2. 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