# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЮТИ ТПУ \_\_\_\_\_\_ Чинахов Д.А. \_\_\_\_\_\_ 2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Приспособления для ремонта и восстановления деталей сельскохозяйственной техники

Направление подготовки/ специальность	35.03.06 Агроинженерия			
Образовательная программа	Технический сервис в агропромышленном			
(направленность (профиль))	компл	ексе		
Специализация	Технич	Технический сервис в агропромышленном		
	компл	комплексе		
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавриат	
•		•	•	
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах	4		4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
•		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
*	ВСЕГО		64	
Самостоятельная работа, ч 80			ч 80	
ИТОГО, ч 144				

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИТПУ
Руководитель ООП Преподаватель	2020r	Juni Ef	Проскоков А.В. Проскоков А.В. Григорьева Е.Г.

#### 1. Цели освоения дисциплины

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

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющи	е результатов обучения
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-3.	Способен обеспечивать работоспособнос ть машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	И.ПК(У)-3.2	Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения приспособлений для ремонта и восстановления деталей сельхозтехники	ПК(У)-3.2В2	Проектирования технологических процессов ремонта и восстановления деталей сельхозтехники Владеть навыками выбора средств технологического оснащения для ремонта и восстановления деталей сельхозтехники Уметь применять приспособления для ремонта и восстановления для деталей и восстановления для ремонта и восстановления для деталей
				ПК(У)-3.233	сельскохозяйственно техники Знать способы
				111(5)-3.233	восстановления деталей сельскохозяйственной техники

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

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

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планир	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Знать и владеть методиками средств технологического оснащения	И.ПК(У)-3.2
	для ремонта и восстановления деталей сельхозтехники	
РД2	Уметь проектировать технологические процессы ремонта и	И.ПК(У)-3.2
	восстановления деталей сельхозтехники	
РД3	Знать способы восстановления деталей сельскохозяйственной	И.ПК(У)-3.2
	техники	
РД 4	Знать специальный мерительный и режущий инструмент,	И.ПК(У)-3.2
	оборудование для обработки и испытания восстановленных деталей	
	сельскохозяйственной техники.	

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

# 4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	8
Технологические процессы		Практические занятия	4
ремонтного производства деталей		Лабораторные занятия	4
сельхозтехники		Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	14
Общие сведения о	РД-3	Практические занятия	4
металлорежущих станках и		Лабораторные занятия	4
инструментах		Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 3.	РД-4	Лекции	10
Технологическая оснастка		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24

#### Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1.** Технологические процессы ремонтного производства деталей сельхозтехники.

Рассматривается система организационных и технических мероприятий по обслуживанию неисправных тракторов и с.-х. машин, направленных к восстановлены о нормальной работоспособности отдельных деталей, механизмов и всей машины в целом. Необходимость ремонта вызывается тем, что, в результате механического износа при работе тракторов и с.-х. машин, а также в результате коррозийного износа под влиянием влаги, колебания температур и др., детали, крупные узлы и агрегаты машин утрачивают необходимые размеры, форму, прочность и постепенно приходят в неголность.

#### Темы лекций:

- 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
- 2. Технологические процессы ремонтного производства

#### Темы практических занятий:

- 1. Определение степени износа гильз и коленчатых валов.
- 2. Определение степени износа шатунно-поршневого комплекта и механизма газораспределения.
- 3. Разработка технологической карты по ремонту деталей

#### Названия лабораторных работ:

1. Сравнительная оценка технологических процессов восстановления рабочих органов (деталей) сельскохозяйственной техники.

#### Раздел 2. Общие сведения о металлорежущих станках и инструментах

Общие сведения о станках. Перспективы развития станкостроения в свете требований машиностроительного производства и других отраслей промышленности. Роль

технологического оборудования в современном машиностроении. Классификация МРС. Основные термины и определения. Классификация МРС по технологическому назначению и видам обработки, по точности и универсальности. Компоновка станков. Режущий инструмент как основное звено в процессах формообразования деталей резанием. Типы режущих инструментов и их выбор в зависимости от параметров технологического процесса. Принципы формирования баз данных на режущие инструменты. Инструментальные материалы, их физико-механические свойства и выбор в зависимости от вида инструмента и заданного технологического процесса. Принцип работы и основные понятия о конструктивных элементах режущих инструментов.

#### Темы лекций:

- 1. Металлорежущие станки для обработки тел вращения.
- 2. Металлорежущие станки для обработки плоских поверхностей.
- 3. Общие понятия о процессе резания материалов. Инструментальные материалы.
- 4. Резцы.
- 5. Осевой режущий инструмент.
- 6. Фрезы.
- 7. Протяжки.
- 8. Абразивные режущие инструменты.
- 9. Инструменты для нарезания резьбы.
- 10. Зубообрабатывающие режущие инструменты.

#### Темы практических занятий:

- 1. Выбор режущих инструментов по каталогам фирм производителей режущего инструмента.
- 2. Расчет протяжки для обработки внутренних отверстий.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование конструкций и геометрических параметров сборных токарных резцов с механическим креплением сменных многогранных пластин.
- 2. Изучение конструктивных и геометрических параметров спиральных (винтовых) сверл. Заточка спиральных сверл. Улучшение геометрии спиральных сверл.
- 3. Изучение конструктивных и геометрических параметров зенкеров и разверток.
- 4. Исследование конструктивных и геометрических параметров концевых фрез. Заточка концевых фрез.
- 5. Изучение конструктивных и геометрических параметров червячных зуборезных фрез.

#### Раздел 3. Технологическая оснастка

#### Темы лекций:

- 1. Основы теории базирования.
- 2. Принципы установки заготовок в приспособлениях. Способы базирования.
- 3. Станочные приспособления.
- 4. Силовые элементы приспособлений.
- 5. Приспособления для ремонта и восстановления деталей.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Определение усилий перемещения деталей в зависимости от массы и состояния опор.
- 2. Определение сил закрепления в винтовом механизме с метрической резьбой.

#### Названия практических работ:

- 1. Расчет потребного усилия зажима заготовки в приспособлении.
- 2. Расчет станочных приспособлений с рычажными и винтовыми зажимами.
- 3. Расчет станочных приспособлений с эксцентриковыми приводами зажимных устройств.
- 4. Расчет станочных приспособлений с гидравлическими приводами зажимных устройств.

#### 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;
- 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

#### Основная литература

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки: учебное пособие / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 224 с. ISBN 978-5-8114-1099-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/628. Режим доступа: для авториз. пользователей. ...
- 2. Красовский, В. Н. Перспективные технологии восстановления деталей автомобилей: учебное пособие / В. Н. Красовский, В. В. Попцов. Тюмень: ТюмГНГУ, 2018. 123 с. ISBN 978-5-9961-1778-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138246— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Металлорежущие станки: учебник: в 2 томах / Т. М. Авраамова, В. В. Бушуев, Л. Я. Гиловой, С. И. Досько; под редакцией В. В. Бушуева. Москва: Машиностроение, [б. г.]. Том 1 2011. 608 с. ISBN 978-5-94275-594-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3316 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Диагностика технологической системы «станок-приспособление-инструмент-деталь» : учебное пособие / составители А. Н. Гаврилин, Б. Б. Мойзес. Томск : ТПУ, 2016. 144 с. ISBN 978-5-4387-0709-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107728— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зубарев, Ю. М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении : учебник / Ю. М. Зубарев. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 320 с. ISBN 978-5-8114-1803-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61360 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

http://www.aris.ru - Аграрная Российская информационная система http://www.mcx.ru/ Официальный Интернет — портал Министерства сельского хозяйства России. Новости, официальные документы, статистика, аналитика, базы данных.

http://www.agrosystem.ru/ Всероссийский научно-исследовательский институт по информатизации АПК Вопросы комплексной информатизации, телекоммуникации, общероссийские классификаторы в системе агропромышленного комплекса и рыболовства. Общероссийский классификатор продукции (ОКП) по классам, относящимся к агропромышленному комплексу и рыболовству.

http://snti.aris.ru/ Система научно-технической информации АПК. Актуальная информация по основным тематическим направлениям проблематики АПК России (полноформатные электронные версии текстовых документов: энциклопедии, специализированная литература, журналы, статьи, брошюры, бюллетени и др.

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):

- 1. Libre Office.
- 2. Windows,
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom
- 8. Компас-3D V16

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	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, корпус 4, 14	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 44 посадочных места, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт. интерактивная доска SMARTBoard 680
2.	Аудитория для проведения	Станок токарно-винторезный TUM-35 – 1 шт.,
	учебных занятий всех	вертикально-сверлильный станок 2Н125 – 1 шт.,

типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 5.

горизонтально-фрезерный станок мод.  $6P81\Gamma-1$  шт., токарно-затыловочный станок мод. DN250111-1 шт., токарно-револьверный станок мод.  $1\Gamma340\Pi-1$  шт., токарно-продольный автомат мод. 1B06A-1 шт., плоскошлифовальный станок модели  $3\Gamma71$  с магнитным столом -1 шт., стенды с инструментами, динамометр трехкомпонентный -1 шт., установка для измерения износа—1 шт

подпись

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Pa <sub>3</sub>	работчик(и):	
1 40	paoor mik(n).	

i aspacot ink(ii).		
Должность	Подпись	ФИО
доцент	ev.	Проскоков А.В.
ст. преподаватель	SL	Григорьева Е.Г.

Программа одобрена на заседании ОПТ (протокол от «6»июня 2019г. № 8)

Руководитель и.о. заместителя директора, начальник ОО

/Солодский С.А./

### Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2020/2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС</li> </ol>	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8