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

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

Маш	ины и оборудо	вание в животновод	СТВС	
Направление подготовки/ специальность	35.03.06 Агрои	нженерия		
Образовательная программа (направленность (профиль))				
Специализация	Технический со комплексе	ервис в агропромыш.	ленном	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4			
Виды учебной	Временной ресурс		cypc	
деятельности		Лекшии	8	
Контактная	Практические занятия		6	
(аудиторная) работа, ч			4	
(u) Antophan) passin, 1	ВСЕГО		18	
Самостоятельная работа, ч		ч 126		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией		с курсовая работа		
DDI,	designation in the same	итого,	ч 144	

Вид промежуточной аттестации	экзамен, дифференцированный зачет	Обеспечивающее подразделение		ЮТИ ТПУ
Руководитель ООП Преподаватель	The The	EL-	Проско	оков А.В. оков А.В. оьева Е.Г.

2020г.

#### 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 компете	Наименование	Результат ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции компетенции		освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У)- 7	Готовностью к участию в проектировани и новой техники и	P10	ПК(У)-7.В1	Основами инженерных расчетов машин и оборудования в животноводстве Обосновывать, выполнять расчеты при конструировании отдельных узлов более совершенных машин и их рабочих органов	
	технологии		ПК(У)-7.31	Основы расчета и проектирования узлов и механизмов, а также функциональных зон животноводческих помещений	
ПК(У)- 8	Готовностью к профессиональ ной	P9	ПК(У)-8.В8	Методами анализа причин возникновения неисправностей и отказов при работе агрегатов в животноводстве	
	эксплуатации машин и технологическ	эксплуатации машин и	ПК(У)-8.У9	Обоснованно применять системы машин и оборудования в технологическом процессе при обслуживании животных	
	ого оборудования	ПК(У)-8.313	Устройство, принцип работы машин и оборудования в животноводстве		
	и электроустанов ок		ПК(У)-8.314	Марки оборудования, выпускаемого мировой промышленностью для тех или иных технологических операция на животноводческих предприятиях	
			ПК(У)-8.В9	Способами рациональной организации труда.	
ПК(У)- 10	Способностью Р9 использовать	ПК(У)-10.В1	Навыками выполнения настроек оборудования для различных технологических операций в животноводстве		
	современные методы		ПК(У)-10.У1	Настраивать машины на заданные условия работы в животноводстве	
	монтажа, наладки машин и установок,		ПК(У)-10.У3	Производить отладку оборудования, применяемого в животноводстве, его обкатку, своевременно обнаруживать и устранять неисправности	
	поддержания режимов работы электрифициро ванных и автоматизиров анных технологическ их процессов, непосредствен но связанных с биологическим		ПК(У)-10.31	Режимы работы узлов и настройки в зависимости от обрабатываемого материала	

#### 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование		
РД-1	Знать устройство, принцип работы машин и оборудования применяемого в животноводстве; режимы работы узлов и настройки;	ПК(У)-7	
	основы расчета и проектирования узлов и механизмов, а также функциональных зон животноводческих помещений.		
РД-2	Обоснованно применять системы машин и оборудования в технологическом процессе при обслуживании животных.	ПК(У)-8	
РД-3	Владеть основами инженерных расчетов машин и оборудования в животноводстве; навыками выполнения настроек оборудования для различных технологических операций; методами анализа причин возникновения неисправностей и отказов при работе агрегатов; правилами оформления организационно-распорядительной документации, способами рациональной организации труда.	ПК(У)-10	

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 1.	РД-1	Лекции	2
Современное состояние и задачи	РД-2	Практические занятия	
механизации животноводства.	РД-3	Лабораторные занятия	
Проектирование		Самостоятельная работа	18
производственных процессов в		_	
животноводстве.			
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Механизация процессов	РД-2	Практические занятия	
приготовления и раздачи кормов.	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3.	РД-1	Лекции	2
Механизация уборки удаления и	РД-2	Практические занятия	
хранения навоза.	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	18
Раздел 4.	РД-1	Лекции	
Механизация доения и первичной	РД-2	Практические занятия	2
обработки молока	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	18
Раздел 5.	РД-1	Лекции	
Механизация водоснабжения и	РД-2	Практические занятия	
поения животных и птицы	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	18
Раздел 6.	РД-1	Лекции	2
Механизация создания	РД-2	Практические занятия	2

микроклимата животноводческих	РД-3	Лабораторные занятия	2
объектов		Самостоятельная работа	18
Раздел 7.	РД-1	Лекции	
Техническое обслуживание машин	РД-2	Практические занятия	2
и оборудования на	РД-3	Лабораторные занятия	
животноводческих фермах.		Самостоятельная работа	18

#### Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1 Современное состояние и задачи механизации животноводства. Проектирование производственных процессов в животноводстве

Рассматривается место и значение отрасли животноводства в народном хозяйстве. Основные направления развития животноводства. Состояние и задачи механизации животноводческих ферм и показатели оценки машин.

#### Темы лекций:

Общие сведения о производственных процессах в животноводстве. Общие вопросы проектирования производственных процессов в животноводстве. Проектирование стойл и клеток для содержания животных (птиц).

#### Раздел 2. Механизация процессов приготовления и раздачи кормов

#### Темы лекций:

Машины и оборудование для измельчения силоса, сенажа, травяной муки, белкововитаминного концентрата из сока растений. Механизация измельчения зерновых кормов. Механизация обработки корнеклубнеплодов. Механизация дозирования кормов. Механизация приготовления кормовых смесей. Механизация процесса уплотнения кормов и кормовых смесей. Брикетирование и гранулирование и кормов, приготовление кормовых гранул из травяной муки, комбикормов и кормовых смесей. Кормоприготовительные цехи.

#### Раздел 3.

Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Оборудование и сооружения для биологической переработки навоза и помета. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Биогазовые установки. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета

#### Раздел 4. Механизация доения и первичной обработки молока

#### Темы лабораторных работ:

Доильные аппараты АДУ-1 и АДС-1. Изучение устройства и технологического процесса. Приобретение навыков по выполнению регулировок и подготовке аппаратов к работе.

#### Темы практических работ:

Расчет пастеризаторов. Расчёт теплообменника. Технологический расчет линии первичной обработки молока.

#### Раздел 5. Механизация водоснабжения и поения животных и птицы

#### Темы лабораторных работ:

Механизация поения животных и птицы.

#### Раздел 6. Механизация создания микроклимата животноводческих объектов

- 1. Системы и технические средства поддержания оптимальных параметров микроклимата.
- 2. Технологический расчет и выбор оборудования системы вентиляции и воздушного отопления. Воздухоочистительные устройства. Технические средства для локального обогрева.

#### Темы лабораторных работ:

Рабочий процесс и регулировки центробежных и осевых вентиляторов; отопительновентиляционного оборудования

#### Темы практических работ:

Выбор оборудование по созданию микроклимата в животноводческих помещениях.

## Раздел 7. Техническое обслуживание машин и оборудования на животноводческих фермах

#### Темы практических работ:

Расчет надёжности снабжения животноводческого предприятия горюче-смазочными материалами. Планирование бесперебойного снабжения животноводческого предприятия ГСМ.

#### Темы курсовых работ:

- 1. Проектирование фермы на 200 голов.
- 2. Расчет фермы на 25 голов. Проектирование цеха по переработке молока.
- 3. Расчет стада. Расчет параметров дробилки.
- 4. Проектирование кормоцеха.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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. Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве: учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 400 с. ISBN 978-5-8114-1507-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/42193— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Самосюк, В. Г. Технологическое оборудование для производства молока / В. Г. Самосюк, В. О. Китиков, Э. П. Сорокин. Минск : Белорусская наука, 2013. 493 с. ISBN 978-985-08-1572-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90511

3. Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1216-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2043

#### Дополнительная литература

1. Козловская, И. П. Производственные технологии в агрономии : учебное пособие / И. П. Козловская, В. Н. Босак. — Минск : Новое знание, 2016. — 336 с. — ISBN 978-985-475-707-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90870.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://mpchb.ru
- 2. http://www.science-education.ru
- 3. http://elibrary.ru
- 4. http://agro.su
- 5. http://www.tdgomelagro.ru/

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 помещений	Наименование оборудования	
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 учебных занятий всех типов,	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор — 1 шт., комплект учебной мебели на 24	

	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, 9	установка ЦВУ-3/1— 1 шт., комплект средств для технического сервиса доильного оборудования — 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, 4	Робот толкатель кормов — 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):

Писачаная А В
Проскоков А.В.
Григорьева Е.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры ТМС (протокол от «15» июня 2016 г. N 25).

И.о. заместителя директора, начальник ОО К.т.н.

/Солодский С.А./

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
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	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	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8