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

# Машины и оборудование в животноводстве

Направление		35.03.06 Агроин	іжене	епия
подготовки/		octoo in point	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· P · · · ·
специальность				
Образовательная	Технический	сервис в агропро	МЫШ	иленном комплексе
программа				
(направленность				
(профиль))				
Специализация	Технический	сервис в агропро	МЫЦ	иленном комплексе
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
	_			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в	3			
кредитах (зачетных				
единицах)				
Виды учебной		c		
деятельности				
		Пекции		32
Контактная	Практич	неские занятия		16
(аудиторная) работа, ч	Лаборат	орные занятия		16
	]	ВСЕГО		
	Само	стоятельная работа	а, ч	44
в т.ч. отдельные виды са	в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной			курсовая работа
	промеж	суточной аттестаці	ией	
		ИТОГО	), ч	108

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
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 компетенц	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения		
ии		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПКО(У)-1	Способен осуществлять планирование механизированных	И.ПКО(У)- 1.3	Демонстрирует знание организации производства продукции	ПКО(У)- 1.3В4	Основами инженерных расчетов машин и оборудования в животноводстве	
	сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной		животноводства	ПКО(У)- 1.3B5	Методами анализа причин возникновения неисправностей и отказов при работе агрегатов в животноводстве	
	техники			ПКО(У)-	Обоснованно применять системы машин и оборудования в технологическом процессе при обслуживании животных	
				ПКО(У)-1.3У5	Обосновывать, выполнять расчеты при конструировании отдельных узлов более совершенных машин и их рабочих органов	
				ПКО(У)- 1.335	Устройство, принцип работы машин и оборудования в животноводстве	
				ПКО(У)-1.336	Основы расчета и проектирования узлов и механизмов, а также функциональных зон животноводческих помещений	
			ПКО(У)-1.337	Марки оборудования, выпускаемого мировой промышленностью для тех или иных технологических операция на животноводческих предприятиях.		
ПКО(У)-2.	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	И.ПКО(У)- 2.3	Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных	ПКО(У)- 2.3В4	Навыками выполнения настроек оборудования для различных технологических операций в животноводстве	
			особенностей, назначения, режимов работы машин и	ПКО(У)- 2.3У4	Настраивать машины на заданные условия работы в животноводстве	
			оборудования в животноводстве	ПКО(У)- 2.3У5	Производить монтаж оборудования и машин согласно Сан Пин и ГОСТов	
				ПКО(У)-2.3У6	Производить отладку оборудования, применяемого в животноводстве, его обкатку, своевременно обнаруживать и устранять неисправности	
				ПКО(У)- 2.337	Режимы работы узлов и настройки в зависимости от обрабатываемого материала	
ПКО(У)-3.	Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной	И.ПКО(У)- 3.4	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и методов рациональной организации труда при	ПКО(У)- 3.4В4 ПКО(У)- 3.4У5	Способами рациональной организации труда. Организовывать работу мастеров-наладчиков оборудования животноводческих ферм обучать их современным	

Код	Помусоморомую	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов обучения	
компетенц	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
	техники		эксплуатации машин и оборудования в животноводстве	ПКО(У)- 3.436	методам монтажа и обслуживания Методов рациональной организации труда при эксплуатации машин и оборудования в животноводстве

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планир	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Знать устройство, принцип работы машин и оборудования	И.ПКО(У)-
	применяемого в животноводстве; режимы работы узлов и настройки;	2.3
	основы расчета и проектирования узлов и механизмов, а также	
	функциональных зон животноводческих помещений.	
РД-2	Обоснованно применять системы машин и оборудования в	И.ПКО(У)-
	технологическом процессе при обслуживании животных.	1.3
РД-3	Владеть основами инженерных расчетов машин и оборудования в	И.ПКО(У)-
	животноводстве; навыками выполнения настроек оборудования для	3.4
	различных технологических операций; методами анализа причин	
	возникновения неисправностей и отказов при работе агрегатов;	
	правилами оформления организационно-распорядительной	
	документации, способами рациональной организации труда.	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	6
Современное состояние и задачи	РД-2	Практические занятия	0
механизации животноводства.	РД-3	Лабораторные занятия	0
Проектирование		Самостоятельная работа	6
производственных процессов в			
животноводстве.			
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	4
Механизация процессов	РД-2	Практические занятия	0
приготовления и раздачи кормов.	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	4
Механизация уборки удаления и	РД-2	Практические занятия	4
хранения навоза.	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	6
Механизация доения и первичной	РД-2	Практические занятия	6

обработки молока	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 5.	РД-1	Лекции	4
Механизация водоснабжения и	РД-2	Практические занятия	0
поения животных и птицы	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 6.	РД-1	Лекции	4
Механизация создания	РД-2	Практические занятия	2
микроклимата животноводческих	РД-3	Лабораторные занятия	2
объектов		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 7.	РД-1	Лекции	4
Техническое обслуживание машин	РД-2	Практические занятия	4
и оборудования на	РД-3	Лабораторные занятия	4
животноводческих фермах.		Самостоятельная работа	6

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### 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.

#### 4.2. 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/

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