# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

# Технология сельскохозяйственного производства

Направление подготовки/	35.03.06 Агроинженерия		
специальность			
Образовательная программа	Агроинженерия		
(направленность (профиль))		_	-
Специализация	Технический сервис в агропромышленном		
	комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
-			
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах			2
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		енной ресурс	
	Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		4
работа, ч	Лабораторные занятия		я
	ВСЕГО		14
Самостоятельная работа, ч			ч 58
		ИТОГО,	ч 72

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации		подразделение	

## 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	Наименова		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
комп етенц ии	ние компетенц ии	Результат ы освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У )-8	Готовность ю к профессио нальной эксплуатац ии машин и технологич еского оборудован ия и электроуст ановок	P9	ПК(У)-8.В2  ПК(У)-  8.У2  ПК(У)-  8.У3  ПК(У)-  8.32  ПК(У)-  8.33	Принципами применения прогрессивных энерго и ресурсосберегающих технологий производства продукции растениеводства и животноводства Обосновать технологические требования к системам машин по производству продукции растениеводства и животноводства Выполнять основные технологические приемы при возделывании с.х. растений и производстве продукции животноводства Способы улучшения свойств почвы и повышения ее плодородия Способы регулирования водного, воздушного, теплового режимов, почвенного и воздушного питания растений	
ПК(У )-11	Способнос тью использова ть технически е средства для определени я параметров технологич еских процессов и качества продукции	P8	ПК(У)- 11.В2 ПК(У)- 11.У1 ПК(У)- 11.31	Методологией пользования контрольно- измерительными диагностическими приборами Производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании сх. культур и технологии производства продукции животноводства Технологии производства продукции растениеводства и животноводства и факторы, влияющие на ее качество	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планир	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Владеть методами обработки экспериментальных данных в	ПК(У)-8
	растениеводстве и животноводстве	

РД-2	Знать технологические требования к системам машин по	ПК(У)-8
	производству продукции растениеводства и животноводства	
РД-3	Знать основные технологические приемы при возделывании с.х.	ПК(У)-11
	растений и производстве продукции животноводства	
РД-4	Производить контроль качества основных производственных	ПК(У)-11
	процессов при выращивании сх. культур и технологии	
	производства продукции животноводства	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	5
Технологии производства	РД-2	Практические занятия	2
продукции растениеводства	РД-3	Лабораторные занятия	
	РД-4	Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	5
Технологии производства,	РД-2	Практические занятия	2
первичной обработки и	РД-3	Лабораторные занятия	
переработки продукции	РД-4	Самостоятельная работа	30
животноводства		_	

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Абрамкова, Н. В. Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / Н. В. Абрамкова, Ю. Б. Феофилова. Орел : ОрелГАУ, 2013. 184 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71453
- 2. Механизация растениеводства : учебное пособие / В. В. Мяло, О. В. Мяло, Е. В. Демчук [и др.]. Омск : Омский ГАУ, 2016. 169 с. ISBN 978-5-89764-584-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105585
- 3. Дементьев, Ю. Н. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. 399 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143023

#### Дополнительная литература

- 1. Технология сельскохозяйственного производства : учебное пособие / А. Ш. Гимбатов, А. Г. Сепиханов, А. Б. Исмаилов [и др.]. Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2013. 306 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113058
- 2. Курбанов, Р. Ф. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы : учебное пособие / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов. Киров : Вятская ГСХА, 2014. 126 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/129644

- 3. Трухачев, В. И. Практическое свиноведение : учебное пособие / В. И. Трухачев. Ставрополь : СтГАУ, 2010. 264 с. ISBN 978-5-9596-0654-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5744
- 4. Механизация растениеводства: учебно-методическое пособие / составитель Ю. Н. Дементьев. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. 139 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143025
- 5. Интегрированная защита растений : учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. 316 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143009
- 6. Ресурсосберегающая технология возделывания и уборки сельскохозяйственных культур: учебно-методическое пособие / составители А. С. Старцев [и др.]. Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. 68 с. ISBN 978-5-9500318-9-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137519
- 7. Варакин, А. Т. Ресурсосберегающие технологии содержания крупного и мелкого рогатого скота: учебное пособие / А. Т. Варакин, В. А. Злепкин, А. С. Шперов. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. 112 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100785
- 8. Иванов, Д. В. Технологии и технические средства для производства молока и мяса крупного рогатого скота в личных подсобных и фермерских хозяйствах : учебное пособие / Д. В. Иванов, И. В. Капустин, Г. Г. Шматко. Ставрополь : СтГАУ, 2016. 180 с. ISBN 978-5-9596-1269-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107223

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс MOODLE https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2345
- В курсе "Технология сельскохозяйственного производства" раскрываются все направления развития технологий растениеводства, животноводства, переработки продукции.
  - 2. http://mpchb.ru
  - 3. http://www.science-education.ru
  - 4. http://elibrary.ru
  - 5. http://agro.su
  - 6. 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