# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### История развития сельскохозяйственной техники Направление подготовки/ 35.03.06 Агроинженерия специальность Образовательная программа Агроинженерия (направленность (профиль)) Спешиализация Технический сервис в агропромышленном комплексе Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 семестр 2 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **10** Практические занятия Контактная (аудиторная) 2 Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 12 Самостоятельная работа, ч 60 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 компет енции	Наименовани е компетенции	Резуль таты освоен ия ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
ОК(У)- 2	Способность ю	P4	ОК(У)- 2.В4	Владеет навыками публичной речи, ведения дискуссий и полемики	
	анализироват ь основные этапы и закономернос		OK(Y)- 2.Y5	Умеет анализировать основные ситуации, происходящие в области сельскохозяйственного машиностроения	
	ти историческог о развития общества для формировани я гражданской позиции		OK(Y)- 2.36	Знает основные закономерности развития сельскохозяйственной техники и её этапы развития	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенц
Код	Наименование	ия
РД-1	Знать методы и основные этапы создания и совершенствования сельскохозяйственных орудий; закономерности исторического процесса; состояние агропромышленного комплекса на современном этапе и перспективы развития парка сельскохозяйственных машин.	ОК(У)-2
РД-2	Уметь анализировать ситуацию и технологические проблемы в отраслях АПК; применять исторический опыт для решения проблем и задач; объективно, с позиции истории оценивать вопросы создания сельскохозяйственных машин.	ОК(У)-2
РД-3	Владеть навыками самостоятельно формулировать и обосновывать собственную точку зрения на историческое развитие сельскохозяйственных машин.	ОК(У)-2
РД-4	Уметь самостоятельно работать с научной, учебной, справочной и учебно-методической литературой; оценивать качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и последовательно представлять результаты собственного исследования	ОК(У)-2

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем времени,
	результат		ч.
	обучения по		
D / ) 1	дисциплине		4
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4
История и эволюция орудий и	РД-2	Практические занятия	
машин для растениеводства.	РД-3	Лабораторные занятия	
	РД-4	Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	4
Современное состояние и	РД-2	Практические занятия	
перспективы развития СХТ.	РД-3	Лабораторные занятия	
	РД-4	Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	2
Сельскохозяйственные машины	РД-2	Практические занятия	2
будущего.	РД-3	Лабораторные занятия	
	РД-4	Самостоятельная работа	20

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- 1. Драчев, Н. А. История и методология научной агрономии : учебное пособие / Н. А. Драчев. Липецк : Липецкий ГПУ, 2019. 278 с. ISBN ISBN 978-5-907168-16-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126975
- 2. Социальные факторы агропромышленного производства : монография / И. В. Гальянов, Р. М. Логвинова, А. В. Резвяков, С. А. Родимцев. Орел : ОрелГАУ, 2014. 240 с. ISBN 978-5-93382-247-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71493
- 3. Аграрная экономика России: теория, история, практика : монография / под редакцией Б. А. Воронина, О. А. Рущицкой. Екатеринбург : УрГАУ, 2020. 300 с. ISBN 978-5-87203-441-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155045

## Дополнительная литература

- 1. Основы организации агробизнеса. Учебное пособие для обучающихся и преподавателей среднего профессионального образования. Составители: С.В. Михалев, Р.И. Галиева Иркутск. 2015. 189 с.
- 2. Сорокина, К.Н. Технология производства продукции растениеводства [Текст] : Учебное пособие / К.Н. Сорокина. Томск : Изд-во ТПУ, 2012. 179 с. 17 экз.
- 3. Любомиров, Д. Е. История развития науки и техники : учебное пособие / Д. Е. Любомиров, С. О. Петров, О. В. Сапенок. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. 116 с. ISBN 978-5-9239-1166-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146006

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://universityagro.ru Проект является попыткой консолидировать знания и накопленный опыт в области сельского хозяйства, как России, так и всего мира.
- 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