АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Творческий проект Направление подготовки/ 35.03.06 Агроинженерия специальность Образовательная программа Агроинженерия (направленность (профиль)) Спешиализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе высшее образование – бакалавриат Уровень образования Курс 4 семестр 7.8 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО Самостоятельная работа, ч 216

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

216

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	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные УК(У)-2 способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	P4	УК(У)-2.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта		
		УК(У)-2.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта		
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и		УК(У)-2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности	
УК(У)-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		УК(У)-3.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе		
	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	Р3	УК(У)-3.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	
			УК(У)-3.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде	
			УК(У)-3.В2	Владеет навыками работы в команде	
			УК(У)-3.У2	Умеет применять навыки командного взаимодействия	
			УК(У)-3.32	Знает теоретические основы групповой динамики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	од Наименование				
РД-1	Применять знания основных понятий проектной деятельности и	УК(У)-2			
	владеть навыками постановки проблемы и определения цели проекта.				
РД-2					
	навыками работы в команде, умея определять свою роль.				

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Othobild	іс виды у ісоі	тон дел гельности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Практические занятия	
Проектная деятельность		Самостоятельная работа	72
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Практические занятия	
Теоретические основы групповой		Самостоятельная работа	72
динамики			12
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Практические занятия	
Представление результатов		Самостоятельная работа	72
проекта			12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- **1.** Набатов, В.В. Методы научных исследований: введение в научный метод: учебное пособие / В.В. Набатов. Москва: МИСИС, 2016. 84 с. ISBN 978-5-906846-13-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93679.
- 2. Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России: монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. Москва: МИСИС, 2016. 182 с. ISBN 978-5-87623-990-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93686.
- 3. Кокуева, Ж.М. Управление проектами: учебное пособие / Ж.М. Кокуева, В.В. Яценко. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 17 с. ISBN 978-5-7038-4133-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103471.
- 4. Сидняев, Н.И. Статистический анализ и теория планирования эксперимент: методические указания / Н.И. Сидняев. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 200 с. ISBN 978-5-7038-4707-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103275.

Дополнительная литература

- **1.** Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А.И. Половинкин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 364 с. ISBN 978-5-8114-0742-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93005.
- 2. Шипинский, В.Г. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В.Г. Шипинский. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 118 с. ISBN 978-985-06-2773-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92429.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://e.lanbook.com электронно-библиотечная система
- 2. https://vak.minobrnauki.gov.ru/main высшая аттестационная комиссия
- 3. https://www.elibrary.ru научная электронная библиотека
- 4. https://www.lib.tpu.ru научно-техническая библиотека ТПУ

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. LibreOffice
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom