# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ЗАОЧНАЯ</u>

# ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Направление подготовки/	35.03.06. Агроинженерия		
специальность			
Образовательная	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
программа (направленность			
(профиль))			
Специализация	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
1		•	•
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной	Временной ресурс		
деятельности			
	Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6
работа, ч	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		16
	Самостоятельная работа, ч		ч 92
ИТОГО, ч 108			ч 108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации		подразделение	
Руководитель ООП			Проскоков А.В.
Преподаватель			Полицинская
			E.B.

# 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 освоения (дескрипторы компетенций)	
ии		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен определять круг задач в рамках			УК(У)-2.2В6	Владеет технико- экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач
УК(У)-2	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	И.УК(У)-2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	УК(У)-2.2У6	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			УК(У)-2.236	Знает основные технико- экономические и организационно- управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам
ПК(У)-5.	Способен участвовать в проектировании предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйствен ной техники, машин и оборудования	И.ПК(У)-5.1	Демонстрирует навыки проектирования основных производственных и непроизводственных подразделений предприятий технического сервиса	ПК(У)-5.1У5	Рассчитывать потребность проектируемого предприятиях в энергоресурсах; выполнять технико-экономическую оценку проектных предложений.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД1	научиться самостоятельно, планировать проведение	И.УК(У)-2.2
	комплексного технико-экономического анализа деятельности	
	предприятия	
РД2	выбирать оптимальные методики проведения технико-	И.УК(У)-2.2
	экономического анализа	
РД3	определять условия внедрения полученных аналитических	И.УК(У)-2.2 И.ПК(У)-5.1
	результатов в деятельность предприятия	И.ПК(У)-3.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемы Виды учебной		Объем
	й результат	деятельности	времени,

	обучения по дисциплине		ч.
Раздел 1. Базовые концепции и	РД-1, РД-2.	Лекции	3
организационно-методические	РД-3	Практические занятия	2
основы комплексного технико-		Самостоятельная работа	30
экономического анализа		_	
деятельности предприятий и их			
структурных подразделений			
Раздел 2. Анализ объема	РД-1, РД-2,	Лекции	3
производства и продаж	РД-3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Анализ финансовых	РД-1, РД-2,	Лекции	4
результатов деятельности	РД-3	Практические занятия	2
предприятия		Самостоятельная работа	32
	ИТОГО		108

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

#### 4.1 Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература

- 1. Прыкина, Л. В. Экономический анализ предприятия: учебник / Л. В. Прыкина. Москва : Дашков и К, 2016. 256 с. ISBN 978-5-394-02187-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70608. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Баскакова, О. В. Экономика предприятия (организации): учебник / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. Москва: Дашков и К, 2017. 372 с. ISBN 978-5-394-01688-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93428. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Дукарт, Сергей Александрович. Экономика 1.1: видеолекции [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский C. Дукарт, T. Б. Якимова: политехнический университет, Школа базовой инженерной подготовки, Отделение социально-гуманитарных наук. — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2017. экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11481 (контент)

# Дополнительная литература:

4. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — Москва : Дашков и К, 2017. — 858 с. — ISBN 978-5-394-02667-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91245. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

**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**):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.