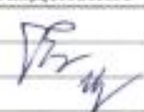


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ЮТИ ТПУ  
 Чинахов Д.А.  
 « 25 » 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ</b>			
Направление подготовки/ специальность	<b>38.03.01 Экономика</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</b>		
Специализация	<b>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	<b>6</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>6</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>12</b>	
	Практические занятия	<b>14</b>	
	Лабораторные занятия		
	<b>ВСЕГО</b>	<b>26</b>	
Самостоятельная работа, ч		<b>190</b>	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)		<b>курсовая работа</b>	
ИТОГО, ч		<b>216</b>	

Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен Диф.зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ЮТИ ТПУ</b>
Руководитель ООП Преподаватель			<b>Телипенко Е.В. Чернышева Т.Ю.</b>

2020 г.

## 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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
		УК(У)-2.В3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей
		УК(У)-2.В4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
		УК(У)-2.В9	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков
		УК(У)-2.В10	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций
		УК(У)-2.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта
		УК(У)-2.У3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
		УК(У)-2.У4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
		УК(У)-2.У9	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач
		УК(У)-2.У10	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта
		УК(У)-2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
		УК(У)-2.33	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте
		УК(У)-2.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
УК(У)-2.39	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта		
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
		УК(У)-3.В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе
		УК(У)-3.В3	Владеет навыками работы в команде
		УК(У)-3.В4	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом
		УК(У)-3.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями
		УК(У)-3.У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
		УК(У)-3.У3	Умеет применять навыки командного взаимодействия
		УК(У)-3.У4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта
		УК(У)-3.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
		УК(У)-3.32	Знает основные принципы делегирования полномочий
		УК(У)-3.33	Знает теоретические основы групповой динамики
		УК(У)-3.34	Знает основные концепции мотивации

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания основных понятий проектной деятельности	УК(У)-2 УК(У)-3
РД-2	Уметь обосновывать тему проекта, ставить цели и задачи проекта	УК(У)-2 УК(У)-3
РД-3	Применять функционально-ролевое распределение в команде	УК(У)-2 УК(У)-3
РД-4	Осуществлять свои ролевые и функциональные предназначения в команде	УК(У)-2 УК(У)-3

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

## 4. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в управление проектами	РД-1	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	60
Раздел 2. Планирование проекта	РД-3, РД-2	Лекции	6
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	60
Раздел 3. Исполнение и контроль проекта	РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	70
	<b>Итого</b>		<b>216</b>

Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Введение в управление проектами

Основные концепции, определения и понятия, управления проектами. Процессы реализации проекта. Жизненный цикл проекта. Процессы управление проектом. Устав проекта. Заинтересованные лица проекта.

#### Темы лекций:

1. Проект и управление проектом
2. Инициация проекта. Формирование команды проекта

#### Темы практических занятий:

1. Введение в проектную деятельность. Формирование проектной команды

## **Раздел 2. Планирование проекта**

Содержание проекта. Иерархическая система работ. Определение работ. Ресурсы проекта (оборудование, Материалы, Инструменты, человеческие ресурсы). Оценка длительности, затрат. Бюджет

### **Темы лекций:**

3. Планирование качества проекта. Определение содержания
4. Определение структуры декомпозиции работ. Оценка ресурсов проекта.
5. Бюджет. Техничко-экономическое обоснование проекта.
6. Идентификация рисков проекта

### **Темы практических занятий:**

2. Разработка планов проекта
3. Оценка ресурсов проекта
4. Определение последовательности работ (графы)
5. Оценка рисков проекта

## **Раздел 3. *Исполнение и контроль проекта***

Процессы исполнения проекта. Контроль процессов проекта. Изменения в проекте. Поставки. Анализ отклонений.

### **Темы лекций:**

7. Руководство проектной деятельностью. Выбор поставщиков. Реагирование на риски.
8. Контроль проектной деятельности. Контроль изменений. Завершение проекта

### **Темы практических занятий:**

6. Руководство проектом. Руководство командой.
7. Составление плана поставок проекта

### **Тематика курсовых работ (теоретический раздел)**

- 1 Разработка программного комплекса по управлению портфелем проектов «Проектный офис»
- 2 Разработка программного комплекса по управлению деятельностью организации (отдела, отделения, группы, цеха)
- 3 Разработка плана проведения мероприятия (банкет, конференция, свадьба)
- 4 Разработка плана предоставления услуги
- 5 Разработка плана выпуска изделия

## **5. Организация самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;

- Выполнение курсовой работы, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

1. Управление проектами: учебник // Островская В.Н., Воронцова Г.В., Момотова О.Н., Костюкова Е.И., Костюков К.И., Капустина Е.И. [Электронный ресурс] Издательство "Лань", 2019. – Текст : электронный с.400 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/114700/#1>. - Загл. с экрана.
2. Управление проектами: практикум // Караваев Е.П., Костюхин Ю.Ю., Ильичев И.П., Скрыбин О.О., [Электронный ресурс] Издательство «МИСИС», 2015 – 99с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/69751>. - Загл. с экрана.
3. Кокуева Ж.М., Управление проектами : учебное пособие / Ж.М. Кокуева - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 142 с. - ISBN 978-5-7038-4871-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - Режим доступа: <http://ezproxu.ha.tpu.ru:2225/book/ISBN9785703848715.html> Загл. с экрана.

### **Дополнительная литература**

1. Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие[Электронный ресурс] // Издательство «Лань», 2019 – 244 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/111914/#8>. - Загл. с экрана.

### **6.2. Информационное и программное обеспечение**

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

1. Электронный курс «Управление проектами»  
<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1027>
2. <https://www.probusiness.center/tests/project-management/> тесты по группам компетенций управления проектами
3. Все об управлении проектами: Управление рисками / Agile и SCRUM / Жизненный цикл проекта//amoCRM [RU]: <https://www.youtube.com/watch?v=wAFevIISZt0>
4. Введение в управление проектами// НОУ ИНТУИТ:  
[https://www.youtube.com/watch?v=4\\_vTeN2IzSQ](https://www.youtube.com/watch?v=4_vTeN2IzSQ)

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. Power Point
6. Acrobat Reader
7. Zoom

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., комплект учебной мебели на 38 посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, Гл. корпус, 11
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс  Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 16 шт., проектор – 1 шт., комплект учебной мебели на 38 посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт., принтер лазерный – 1 шт., сканер – 1 шт., плоттер – 1 шт.	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, гл. корпус, 15

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 38.03.01 «Экономика» / ООП «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»/ специализация Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Чернышева Т.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры ЭиАСУ (протокол от «17» мая 2018 г. № 19)

И.о. заместителя директора,  
начальник ОО



/ Солодский С.А. /

### Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 06.06.2019г. № 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 18.06.2020г. № 8