

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.05.2023 10:41:58
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078af1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Землеустройство и кадастры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы управления проектами» является приобретение профессиональных знаний и навыков в управлении проектами различного вида. Подготовка студентов к организационно-управленческой, аналитической и иной деятельности, требующейся в ходе реализации проектов

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы управления проектами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-10.1 - Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-10.2 - Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7.1 - демонстрирует знания основных видов и содержание макетов, шаблонов, форм производственной документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7.2 - выполняет анализ, составляет и применяет техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в профессиональной деятельности
ОПК-8	Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ	ОПК-8.1 - демонстрирует знания основ педагогики и психологии ОПК-8.2 - демонстрирует умение разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Основы управления проектами**» относится к базовой части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Основы управления проектами**».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули, практики
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – Основы экономики и менеджмента – Экономико-математические методы и моделирование 	<ul style="list-style-type: none"> – Основы управления рисками
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	<ul style="list-style-type: none"> – Использование БПЛА при мониторинге земель – Оперативная картография – Спутниковые технологии в землеустройстве и кадастрах – Технология кадастровых съемок – Основы высшей геодезии – Землеустроительное проектирование – Инженерное обустройство территории 	<ul style="list-style-type: none"> – Типология объектов недвижимости – Кадастр застроенных территорий
ОПК-8	Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ	<ul style="list-style-type: none"> – Геодезия – Оценка сельскохозяйственных рисков 	<ul style="list-style-type: none"> – Кадастр застроенных территорий

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы управления проектами» составляет 4 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.		51	51			
Лекции (ЛК)		17	17			
Лабораторные работы (ЛР)		34	34			
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		5	5			
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		16	16			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72			
	зач.ед.	2	2			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		45				45
Лекции (ЛК)		15				15
Лабораторные работы (ЛР)		30				30
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		63				63
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.						
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108				108
	зач.ед.	3				3

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ЗАОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		6				6
Лекции (ЛК)		2				2
Лабораторные работы (ЛР)		4				4
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		98				98
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		4				4
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108				108
	зач.ед.	3				3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1 Теоретические и методологические аспекты управления проектом	Тема 1.1. Основные понятия в области управления проектами	ЛК
	Тема 1.2 Внешнее и внутренне окружение проекта	ЛК, ЛР
	Тема 1.3 Предпроектный и проектный анализ	ЛК, ЛР
Раздел 2 Основные группы процессов управления проектом	Тема 2.1. Основные понятия в области процессного подхода	ЛК
	Тема 2.2. Группа процессов мониторинга и контроля	ЛК, ЛР
Раздел 3 Основные подсистемы управления проектом в рамках системного подхода	Тема 3.1. Основные понятия в области системного подхода	ЛК, ЛР
	Тема 3.2. Управление продолжительностью проекта	ЛК, ЛР
Раздел 4 Жизненный цикл проекта	Тема 4.1 Инициация проекта	ЛК, ЛР
	Тема 4.2 Планирование проекта	ЛК, ЛР
	Тема 4.3 Выполнение, контроль и завершение проекта	ЛК, ЛР
Раздел 5 Программные продукты управления проектной деятельностью	Тема 5.1. Программное обеспечение проектной деятельности	ЛК, ЛР
Раздел 6 Управление содержанием и организацией проекта	Тема 6.1. Управление рисками, ресурсами, стоимостью и качеством проекта	ЛК, ЛР
Раздел 7 Примеры лучших практик управления проектами	Тема 7.1 Примеры лучших практик управления проектами	ЛК, ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Специализированная аудитория	Учебная аудитория для проведения групповых и	13 стационарных компьютеров.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	индивидуальных консультаций № 319	Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams) Microsoft Windows 10 Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808, дата выдачи 24.05.2012
Для самостоятельной работы обучающихся	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций № 440	Комплект специализированной мебели, персональные компьютеры, имеется выход в интернет

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

1. Балашов А.И. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавра/А.И.Балашов, Е.М.Рогова, М.В.Тихонова, Е.А.Ткаченко; под общ. ред. Е.М.Роговой. – М.:Издательство Юрайт. 2016. – 383с.
2. Боронина, Л. Н. Основы управления проектами: [учеб. пособие] / Л. Н. Боронина, З. В. Сенук ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 112 с.
3. Мазур И.И., Шапиро В.Д., Ольдерогге Н.Г. Управление проектами: Учеб. пособие для вузов / И.И. Мазур, В.Д. Шапиро, Н.Г. Ольдерогге; Под общ. ред. И.И. Мазура. – М.: ЗАО "Издательство "Экономика", 2001. – 574 с.
4. Макаров А.М. Проектный менеджмент. Учебное пособие. – ИЭиУ УдГУ, Ижевск, 2012. – 190 с.
5. Управление проектами: учебное пособие / В.В. Трофимов. – 2-е изд. испр. и доп. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 174 с.
6. Управление проектом. Основы проектного управления: учебник / кол. авт.; под ред. проф. М.Л. Разу. – М.: КНОРУС, 2006. – 768 с.
7. Управление проектами: учебное пособие / [Электрон. ресурс]. сост. Н. М. Цыцарова; Ульянов. гос. техн. ун-т. Электрон. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 105 с.

			Относ	Тест	Коллективн	ДР	Дискуссия	Эссе	Выполнение ДЗ	Реферат	Пр. задание	Выполнение		дела
УК-10 ОПК-7 ОПК-8	Теоретические и методологические аспекты управления проектом	Основные понятия в области управления проектами	1						2			2	5	16
		Внешнее и внутренне окружение проекта	1						2			2	5	
УК-10 ОПК-7 ОПК-8	Основные группы процессов управления проектом	Основные понятия в области процессного подхода	2						2			2	6	12
		Группа процессов мониторинга и контроля	2						2			2	6	
УК-10 ОПК-7 ОПК-8	Основные подсистемы управления проектом в рамках системного подхода	Основные понятия в области системного подхода	2						2			2	6	24
		Управление продолжительностью проекта	2						2			2	6	
УК-10 ОПК-7 ОПК-8	Программные продукты управления проектной деятельностью	Программное обеспечение проектной деятельности	2						2			2	6	18
УК-10 ОПК-7 ОПК-8	Жизненный цикл проекта	Жизненный цикл проекта	1		2			1				2	6	18
УК-10 ОПК-7 ОПК-8	Управление содержанием и организацией проекта	Управление рисками, ресурсами, стоимостью и качеством проекта	1		1							2	5	12

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор агроинженерного
департамента, доцент

А.А. Поддубский

_____ Должность, БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.
Доцент агроинженерного департамента		Д.О. Душкова

_____ Должность, БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Агроинженерный департамент		А.А. Поддубский

_____ Должность, БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор агроинженерного департамента, доцент		А.А. Поддубский