Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 30.10.2025 15:42:49 Уникальный программный ключинистерство с Ельского хозяйства Российской ФЕДЕРАЦИИ

528682d7 e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Воротников И.Л./

2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

/Попова О.М./

une

2021r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Управление проектами

Направление подготовки

27.04.02 Управление качеством

Организационно-управленческие системы

Направленность

(профиль)

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

2 года

магистр

Форма обучения

Очная

Разработчик: профессор Колотырин К.П.

Саратов 2021

1. Целью освоения дисциплины

Целью дисциплины «Управление проектами» является формирование у обучающихся навыков составления долгосрочных планов при реализации проектов и их экономического обоснования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством дисциплина «Управление проектами» относится к обязательной части дисциплин блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при получении высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Дисциплина «Управление проектами» является базовой для прохождения «Производственная практика: научно-исследовательская работа».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1
Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/	Код комп	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	* *	зучения учебной, чающиеся должны	
П	етенц ии	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-2	OTOTION OTO	-УК-2.1 — формирует цели, задачи и ожидаемые результаты проекта; -УК-2.2 — Определяет потребности в ресурсах, составляет план реализации проекта и осуществляет контроль за его выполнение	Основы проектной деятельности на различных этапах осуществления проектов, современные методу управления проектами	Проводить анализ экономической эффективности проектов на различных этапах экономическог о жизненного цикла	Навыками управления проектами на всех этапах жизненного цикла

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72часов.

Объем дисциплины

		Количество часов						
	Всего	в т.ч. по семестрам						
	BCCIO	1	2	3	4			
Контактная								
работа – всего, в	34,1		34,1					
Т.Ч.								
аудиторная	34		34					
работа:	34		34					
лекции								
лабораторные								
практические	34		34					
промежуточная аттестация	0,1		0,1					
контроль	X		X					
Самостоятельная работа	37,9		37,9					
Форма итогового	3		3					
контроля	J		J					
Курсовой проект	X		X					
(работа)	Λ		A					

Объем дисциплины

Таблица 3

			е местра Тема занятия.		Контактная работа			Самост оятель ная работа	Контроль знаний	
№ п/п			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	2	семест	p							
1.	Проектная деятельность в АПК Взаимосвязь управления проектами и инвестициями. Формирование инвестиционного замысла проекта. Ходатайство о намерениях	1	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО		
2.	Управление проектами в АПК Проектное финансирование. Виды проектов. Источники финансирования	2	ПЗ	Т	2	2	ВК	ПО		

	проектов. Собственный и заемный капитал							
3.	Нормирование проектной деятельности							
٥.	Нормативно-правовая документация при							
	создании и функционировании проекта.	3	П3	T	2	2	TK	УО
	Административные регламенты							
4	1							
4.	Администрирование проектной	4	п	T	2	2	TIC	WO
	деятельности. Руководство проектом.	4	П3	T	2	2	TK	УО
	Подбор команды проекта							
5.	Цели, фазы и структуры проектов							
	Предынвестиционные исследования и							_
	обоснование инвестиций .Оценка	5	П3	T	2		TK	УО
	жизнеспособности и финансовой							
	реализуемости проекта.							
6.	Планирование потребности и							
	использование ресурсов в АПК.							
	Основные понятия и определения. Процесс	6	ПЗ	T	2	2	TK	УО
	планирования Детальное планирование							
	Документирование плана проекта.							
7.	Структура управления проектами.							
٠.	Разработка и создания организационных							
	•							
		7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
	Современные методы и средств	/	113	1	2	2	1 K	yO
	организационного моделирования							
	проектов. Основные принципы							
	проектирования и состав офиса проекта.							
8.	Ресурсное обеспечение проект.	_			_	_		
	Ресурсное планирование проекта.	8	П3	КС	2	2	TK	УО
	Обеспечение кредитными ресурсами							
9.	Проектный анализ							
	Общие положения. Экспертиза							
	строительных проектов. Экологическая	9	П3	T	2		TK	УО
	экспертиза проектов							
10.	Многопроектное управление.							
	Управления временем. Управления							
	качеством. Управления ресурсами проекта.	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
	Управление персоналом команды.	10	113	1	2	2	110	30
	Управлению рисками. Управление							
	коммуникациями проекта.							
11.	Методы проектной деятельности							
	Цели и содержание контроля проекта.							
	Мониторинг работ и анализ результатов по							
	проекту Управление изменениями							_
	Основные принципы управления	11	П3	T	2	2	РК	УО
	стоимостью проект Бюджетирование							
	проекта. Методы контроля стоимости							
12.	проекта. Проектная деятельность в АПК.							
14,	*							
	•	12	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
	принципы управления стоимостью проект	12	113	1	2		1 IX	yO
	Бюджетирование проекта. Методы							
12	контроля стоимости проекта.							
13.	Методика проектирования инноваций.							
	Основные направления проектирования							
	инноваций. Методы проектирования.	13	П3	T	2		ТК	УО
	Виды проектов. Экономико-	=						
	математическое моделирование бизнес-							
	процессов.							
14.	Организационные формы	14	П3	T	2	2	TK	ПО

	управления проектами. Принципы построения организационных структур управления проектами. Система взаимоотношения участников проекта. Организационная структура, содержание и внешнее окружение проекта.							
15.	Факторы, влияющие на инновационные							
	процессы предприятия.							
	Основные факторы инновационной	15	П3	T	2	2	TK	УО
	деятельности в отрасли. Устойчивость							
	производства. Показатели устойчивости.							
16	Инновационные проекты в АПК.							_
	Инновационная деятельность АПК.	16	П3	T	2		TK	УО
	Планирование инноваций.							
17	Эффективность инновационных							
	проектов.							
	Определение эффективности	17	П3	T	2		TK	КС
	инновационных проектов на предприятиях							
	отрасли.							
	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито	го:				34,1	37,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, КС-круглый стол.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, , ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, , Д-доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Управление проектами» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 27.04.02. Управление качеством предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков организации управления потоками товарно-материальных средств и финансовых потоков в процессе материально-технического обеспечения производства, на стадии снабжения и распределения.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, тестовых заданий.

Решение задач позволяет обучиться формировать у обучающихся определенные виды деятельности, связанные с применением знаний в

конкретных ситуациях; систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся; проверить степень усвоения одной темы или вопроса.

В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

С помощью круглого стола у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение работать в команде, умение коммуницировать, конкурировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в виртуальной (игровой) форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля (зачета).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство , год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Управление инновационными проектами. Учебное пособие. https://znanium.com/catalog/document?id=355754 c	В.Л. Попов	М.: ИНФРА- М, 2020	1 – 27
2.	Управление проектами. Учебное пособие. https://znanium.com/catalog/docume nt?id=330949	А.И. Базелевич	М.: ИНФРА- М, 2019	1 – 27
3.	Управление проектами: практикум. Учебное пособие https://znanium.com/catalog/docume nt?id=368734	О.Г. Тихомирова	М.: ИНФРА- М, 2021	1-27

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство , год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
	Бизнес-модели: 55 лучших шаблонов: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book = 912217	О. Гассман	М.:Альпина Пабл., 2017	1 – 27
2.	Быстрее, лучше, дешевле: Девять методов реинжиниринга бизнеспроцессов http://znanium.com/bookread2.php?book=912332	М. Хаммер	М.:Альпина Пабл., 2016	1 –27

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной системы «Интернет»

- 1. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Режим доступа: http://www.cfin.ru/finanalysis/savchuk/7.shtml
- 2. Мониторинг и оценка проектов. Режим доступа: http://www.crno.ru/assets/files/skachat/2.pdf
- 3. Планирование инвестиций. Режим доступа: https://iteam.ru/publications/strategy/section_19/article_123

г) периодические издания

- 1. Журнал «Инновации и инвестиции» Режим доступа: http://www.fin-jcdat.ru/journal/rubriks.php?id=606
 - 2. Журнал «Инвестиции в России» Режим доступа: http://www.ivrv.ru/
- 3. Журнал «Экономика, управление и инвестиции» Режим доступа: http://euii.esrae.ru/

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

- 1. Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- 2. НЭБ http://elibrary.ru (подписка на журналы на 2011 год)
- 3. Реферативные журналы ВИНИТИ.
- 4. Поисковые системы Rambler, Yandex, Google

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

<u>№</u> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения лекционных занятий по дисциплине кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» имеются аудитории №№ 524, №№ 410, №№ 314.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» имеются аудитории №№ 134A, №№249.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№316, №№321 читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Управление проектами» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ
- «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
 - приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Управление проектами».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Управление проектами»

Методические указания по изучению дисциплины «Управление проектами» включают в себя^{*}:

1. Краткий курс лекций.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «20» 05 2021 года (протокол № 10)