Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883f**pdd18**иСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

PACCMOTPEHA

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 22 июня 2021 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора филиала

Арва Н.Н. Маланичева 12 июля 2021 г.

Экономика и управление проектами

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Форма обучения: заочная

Нижний Новгород 2021

Программу составил: Галанина Е.Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $\ll 27$ » марта 2018 г. № 217.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, проф. ______ И.В. Каспаров

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика и управление проектами» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов».

Цели изучения дисциплины формирование у обучающихся способности участвовать в управлении проектом, управлять программой внедрения технологических инноваций или программой организационных изменений.

Основными задачами изучения дисциплины «Экономика и управление проектами» является приобретение студентами:

- знаний о сущности управления проектами, целях этого вида деятельности, решаемых в его рамках задачах;
 - -о критериях оценки результативности управленческой деятельности;
 - о теоретическом аппарате управления проектами;
- умений обосновывать управленческие решения в предметной области управления проектами;
- -формулировать, анализировать и использовать информационные модели проекта для целей управления;
- навыков решения задач, возникающих в процессе управления проектами.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины		
УК-2: Способен управлять и	проектом на всех этапах его жизненного цикла		
УК-2.1 Использует знания экономической теории и применяет их при разработке и управлении проектом	Знать: - проблему, цель, задачу, актуальность, значимость в зависимости от типа проекта; - ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта; - возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;		
	Уметь: - формулировать проблему, цель, задачу, актуальность, значимость в зависимости от типа проекта; - формулировать ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта; - формулировать возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;		

	n
	Владеть: - приемами определения проблемы, цели, задачи, актуальности, значимости в зависимости от типа проекта; - методами расчета ожидаемых результатов в зависимости от типа проекта; - методами определения возможной сферы применения полу-
AUG O O AV	ченных результатов в зависимости от типа проекта;
УК-2.2 Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла	Знать: - методы организации и координации работ участников проектов; - методы управления команды, работающей над проектом; - методы преодоления разногласий и конфликтов в команде работающей над проектом;
	Уметь: - организовать и координировать работу участников проекта; - преодолевать возникающих разногласия и конфликты в команде, работающей над проектом; - обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами;
	Владеть: - методами организации и координации работ участников проектов; - методами управления команды, работающей над проектом; - методами преодоления разногласий и конфликтов в команде работающей над проектом;
УК-2.3 Контролирует вы-	Знать:
полнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности	 методы планирование проекта; последовательность шагов планирования для достижения данного результата проекта; методы составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения;
	Уметь: - применять методы планирования проекта; - применять план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения - применять методы составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения;
	Владеть: - методами планирования проекта; - методами представления результата деятельности проекта; - методами составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения;
УК-9: Способен принимати жизнедеятельности	ь обоснованные экономические решения в различных областях

УК-9.1 Знать: Анализирует и критически - показатели эффективности управленческих решений при оценивает информацию, управлении проектами; необходимую для принятия - методы оценки эффективности управленческих решений при управлении проектами; обоснованных экономиче-

ских решений

- факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций;

Уметь:

- рассчитывать показатели эффективности управленческих решений при управлении проектами;
- оценивать эффективности управленческих решений при управлении проектами;
- определять факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций;

Владеть:

- методикой расчета показателей эффективности управленческих решений при управлении проектами;
- способностью оценивать эффективности управленческих решений при управлении проектами;
- способностью определять факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций;

УК-9.2

Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

Знать:

- научно-технические задачи по экономике и управлению про-ектами;
- ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта;
- возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;

Уметь:

- формулировать и решать научно-технические задачи по экономике и управлению проектами;
- формулировать ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта;
- формулировать возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;

Владеть:

- приемами определения научно-технические задачи по экономике и управлению проектами;
- методами расчета ожидаемых результатов в зависимости от типа проекта;
- методами определения возможной сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика и управление проектами» относится к обязательной части Блока Б1. Дисциплины (модули)».

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых компе- тенций, индикаторы			
дисциплины		тенции, индикаторы			
	Осваиваемая дисциплина				
Б1.О.23	Drawayaya u yanangayya unaarmayy	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3)			
D1.O.23	Экономика и управление проектами	УК-9 (УК-9.1, УК-9.2)			
	Предшествующие дисциплины				
	нет				
	Дисциплины, осваиваемые параллельно				
	нет				
Последующие дисциплины					
Б3.01	Выполнение и защита выпускной ква-	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3)			
	лификационной работы	УК-9 (УК-9.1, УК-9.2)			

3.Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по	Курсы
	учебному плану	3
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	144	144
- зачетных единиц	4	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(всего), часов	14,75	14,75
из нее аудиторные занятия, всего	14,75	14,75
в т.ч. лекции	4	4
практические занятия	8	8
лабораторные работы		
КА	0,4	0,4
КЭ	2,35	2,35
Самостоятельная подготовка к экзаменам	6,65	6,65
в период экзаменационной сессии (контроль)		
Самостоятельная работа	122,6	122,6
в том числе на выполнение:		
контрольной работы	9	9
расчетно-графической работы		
реферата		
курсовой работы		
курсового проекта		
Виды промежуточного контроля	Экз	Экз
Текущий контроль (вид, количество)	K(1)	K(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Введение в дисциплину Экономика и управление проектами.

Объект и предмет дисциплины. История управления проектами. Система стандартов в области управления проектами. Виды проектов.

Тема 2. Планирование работ по проекту.

Понятие инициации, планирования, выполнения, контроля и закрытия проекта. Состав, содержание и назначение операций проекта. Методы и инструменты планирования операций проекта. Обоснование вариантов управленческих решений для оптимизация календарного плана.

Тема 3. Управление стоимостью проекта.

Источники информации для оценки стоимости проекта. Обоснование вариантов управленческих решений по бюджетированию проекта. Методы и инструменты контроля стоимости проекта: классический метод и метод освоенного объема. Анализ и интерпретация финансовой, бухгалтерской и иной информации по затратам проекта. обоснование вариантов управленческих решений по финансированию проекта.

Тема 4. Оценка эффективности проекта.

Состав, содержание и назначение оценки эффективности проекта.

Источники информации исходных данных для расчета эффективности проекта. Анализ и содержательная интерпретация основных показателей эффективности проекта.

Тема 5. Управление рисками проекта.

Состав и содержание управления рисками. Источники информации для анализа проектных рисков. Анализ и содержательная интерпретация основных показателей риска проекта. Обоснования вариантов управленческих решений для снижения рисков проекта.

Тема 6. Управление персоналом и коммуникациями.

Состав, содержание и назначение команды проекта. Обоснования вариантов управленческих решений для организационного планирования.

Методы и инструменты управления планирования коммуникаций проекта. Источники информации по функциональным возможностям и критериям выбора программных средств. Анализ и содержательная интерпретация информации по информационному обеспечению управления проектом. Обоснование вариантов управленческих решений для разработки плана управления коммуникациями проекта и выбора программных средств.

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Названия разделов и тем	Всего ча-	- Виды учебных занятий			
	сов по	Контактная работа		CPC	
	учебному	(Ay	диторная ра	бота)	
	плану	лекции	практи-	лабора-	
			ческие	торные	
			занятия	работы	
Тема 1. Введение в дисциплину Экономика и управление проектами.	21	1			20
Тема 2. Планирование работ по проекту.	23	1	2		20
Тема 3. Управление стоимостью проекта.	23	1	2		20
Тема 4. Оценка эффективности проекта.	23	1	2		20
Тема 5. Управление рисками проекта.	22		2		20
Тема 6. Управление персоналом и коммуникациями.	22,6				22,6
KA	0,4				
КЭ	2,35				
Контроль	6,65				
Всего	144	4	8		122,6

4.3. Тематика лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.4. Тематика практических занятий

Тема практического занятия	Количество часов
Тема 2. Планирование работ по проекту.	2
Тема 3. Управление стоимостью проекта.	2
Тема 4. Оценка эффективности проекта.	2
Тема 5. Управление рисками проекта.	2
Bcero	8

4.4. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

4.5. Тематика контрольных работ

- 1. Оперативное управление ресурсами на фазе мониторинга проекта.
- 2. Интерфейсные и технологические решения поддержки мониторинга выполнения проекта.
- 3. Взаимодействие менеджеров различного уровня в процессе мониторинга проекта и оперативного пересмотра плана.
- 4. Поиск резервов совершенствования проекта с помощью его информационной модели.
- 5. Технологическая поддержка совещаний и консультаций по вопросам выделения ресурсов.
- 6. Технологическая и организационная поддержка коллективного управления проектом.

- 7. Методика оценки результатов проекта.
- 8. Методы разработки программ внедрения технологических и продуктовых инноваций.
- 9. Основные этапы и фазы жизненного цикла проекта.
- 10. Современная концепция управления проектами

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 5.1. Распределение часов по темам и видам

самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов по	Вид самостоятельной работы
	учебному плану	-
Тема 1. Введение в дисциплину Экономика и управление проектами.	20	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы.
		Подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний
Тема 2. Планирование работ по проекту.	20	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний
Тема 3. Управление стоимостью проекта.	20	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний
Тема 4. Оценка эффективности проекта.	20	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний
Тема 5. Управление рисками проекта.	20	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний
Тема 6. Управление персоналом и коммуникациями.	22,6	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний
Всего	122,6	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала;
- методические рекомендации по выполнению контрольных работ;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала — сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Виды оценочных средств	Количество	
Теку	щий контроль	
Контрольная работа	1	
Промежу	точный контроль	
Экзамен	1	

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Скорев М.М.	Экономика и управ-	Ростов-на-Дону: РГУПС,	Элек-		
		ление проектами:	2019 272 с Режим до-	тронный		
		учебное пособие	ступа:	pecypc		
			https://e.lanbook.com/book			
			<u>/134038</u>			
Л1.2	Дроздов Е. А.	Организация произ-	Хабаровск: ДВГУПС,	Элек-		
		водства: Учебное	2020 133 с. – Режим до-	тронный		
		пособие	ступа:	ресурс		
			https://e.lanbook.com/book			
			<u>/179371</u>			
	7	7.2. Дополнительная л	итература			
Л2.1	Кондратьева И.В.	Экономика предпри-	Санкт-Петербург: Лань,	Элек-		
		ятия: учебное посо-	2021 232 с Режим до-	тронный		
		бие для вузов	ступа:	ресурс		
			https://e.lanbook.com/book			
			<u>/156924</u>			

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт филиала.
- 2. Электронная библиотечная система

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Лекционные занятия включают в себя конспектирование учебного материала, на занятиях необходимо иметь тетрадь для записи и необходимые канцелярские принадлежности.
- 2. Практические занятия включают в себя решение задач по темам. Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендованной литературой. На занятии необходимо иметь конспект лекции.
- 3. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить контрольную работу. Прежде чем выполнять задания контрольной работы, необходимо изучить теоретический материал, ознакомиться с методическими указаниями по выполнению работ. Выполнение и защита контрольной работы являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения контрольной работы можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
 - для выполнения лабораторных работ Microsoft Office 2010 и выше.
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше.

Профессиональные базы данных,

используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет» - $\frac{\text{http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/}}{\text{http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/}}$

База программных средств налогового учета – https://www.nalog.ru/rn39/program/

Единый архив экономических и социологических данных http://sophist.hse.ru/data_access.shtml

База данных финансово-экономические показатели Российской Федерации - https://www.minfin.ru/ru/statistics/

Портал интеллектуального центра — научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина

 $\underline{https://library.narfu.ru/index.php?option=com_content\&view=article\&id=521\&Itemi.d=590\&lang=ru.d=521\&Itemi.d=590\&lang=ru.d=521\&Itemi.d=$

11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Экономики», аудитория № 602. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).

11.2 Перечень лабораторного оборудования

Лабораторное оборудование не предусмотрено.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций и индикаторов

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Индикатор УК-2.1. Использует знания экономической теории и применяет их при разработке и управлении проектом

Индикатор УК-2.2. Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла

Индикатор УК-2.3. Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Индикатор УК-9.1 Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений

Индикатор УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых на	
	(виды учебной работы)	этапе компетенций, ин-	
		дикаторов	
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная работа сту-	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2,	
теоретической базы зна-	дентов с теоретической базой, лабо-	УК-2.3) УК-9 (УК-9.1,	
ний	раторные работы	УК-9.2)	
Этап 2. Формирование	Практические занятия	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2,	
умений		УК-2.3) УК-9 (УК-9.1,	
		УК-9.2)	
Этап 3. Формирование	Выполнение контрольной работы	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2,	
навыков практического		УК-2.3) УК-9 (УК-9.1,	
использования знаний и		УК-9.2)	
умений			
Этап 4. Проверка усвоен-	Защита контрольной работы, экзамен	УК-2 (УК-2.1, УК-2.2,	
ного материала		УК-2.3) УК-9 (УК-9.1,	
_		УК-9.2)	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирова-	Код компе-	Показатели оцени-	Критерии	Способы оцен-
ния компетенции	тенции, ин-	вания компетенций		ки
	дикатор			
Этап 1. Формиро-	УК-2 (УК-	- посещение лекци-		устный ответ
вание теоретиче-	2.1, УК-2.2,	онных занятий,	лекций по всем те-	
ской базы знаний	УК-2.3) УК-	практических заня-	мам, вынесенным на	
	9 (УК-9.1,	тий;	лекционное обсуж-	
	УК-9.2)	- ведение конспекта	дение;	
		лекций;	- активное участие	
		- участие в обсуж-	студента в обсужде-	
		дении теоретиче-	нии теоретических	
		ских вопросов тем	вопросов;	
		на каждом практи-		
		ческом занятие		
Этап 2. Формиро-	УК-2 (УК-	- выполнение за-	- успешное самосто-	отчет по прак-
вание умений	2.1, УК-2.2,	даний на практи-	ятельное выполне-	тическому за-
(решение задачи	УК-2.3) УК-	ческих занятиях	ние практических	ОИТКН
по образцу)	9 (УК-9.1,		заданий	
	УК-9.2)			
Этап 3. Формиро-	УК-2 (УК-	- наличие правиль-	- контрольная работа	контрольная
вание навыков	2.1, УК-2.2,	но выполненной	имеет положитель-	работа
практического	УК-2.3) УК-	контрольной рабо-	ную рецензию и до-	
использования	9 (УК-9.1,	ТЫ	пущена к защите	
знаний и умений	УК-9.2)			
Этап 4. Проверка	УК-2 (УК-	- успешная защита	- ответы на все во-	устный ответ
усвоенного мате-	2.1, УК-2.2,	контрольной рабо-	просы по контроль-	
риала	УК-2.3) УК-	ты;	ной работе;	
	9 (УК-9.1,	-экзамен	- ответы на вопросы	
	УК-9.2)		экзамена	

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

	110 J p 0 2 111 0 111 0 2 0 111 0 0 2 111				
Код компетен-	Уровни сформированности компетенций				
ции, индикатор	базовый	средний	высокий		
УК-2 (УК-2.1)	Знать:	Знать:	Знать:		
	- проблему, цель, зада-	- ожидаемые ре-	- возможные сферы		
	чу, актуальность, зна-	зультаты в зависи-	применения получен-		
	чимость в зависимости	мости от типа про-	ных результатов в зави-		
	от типа проекта.	екта.	симости от типа проек-		
	Уметь:	Уметь:	та.		
	- формулировать про-	- формулировать	Уметь:		
	блему, цель, задачу,	ожидаемые резуль-	- формулировать воз-		
	актуальность, значи-	таты в зависимости	можные сферы приме-		

	T		T
	мость в зависимости от типа проекта. Владеть: - приемами определения проблемы, цели, задачи, актуальности, значимости в зависимости от типа проекта.	от типа проекта. Владеть: - методами расчета ожидаемых результатов в зависимости от типа проекта.	нения полученных результатов в зависимости от типа проекта. Владеть: - методами определения возможной сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта.
УК-2 (УК-2.2)	Знать: - методы организации и координации работ участников проектов. Уметь: - организовать и координировать работу участников проекта. Владеть: - методами организации и координации работ участников проектов.	Знать: - методы управления команды, работающей над проектом. Уметь: - преодолевать возникающих разногласия и конфликты в команде, работающей над проектом. Владеть: - методами управления команды работающей над про-	Знать: - методы преодоления разногласий и конфликтов в команде, работающей над проектом. Уметь: - обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами. Владеть: - методами преодоления разногласий и конфликтов в команде работающей над проектом.
УК-2 (УК-2.3)	Знать: - методы планирование проекта. Уметь: - применять методы планирования проекта. Владеть: - методами планирования проекта.	ектом. Знать: - последовательность шагов планирования для достижения данного результата проекта. Уметь: - применять планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. Владеть: - методами представления результата деятельности проекта.	Знать: - методы составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения. Уметь: - применять методы составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения. Владеть: - методами составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения.
УК-9 (УК-9.1)	Знать: - показатели эффективности управленческих решений при управлении проектами;	Знать: - методы оценки эффективности управленческих решений при	Знать: - факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспекти-

	VIIIODII OLIVIA POULO	эффективности	опродолять фотеговы
	управленческих реше-	1 1	- определять факторы
	ний при управлении	управленческих	внешней и внутренней
	проектами;	решений при	среды, оказывающие
	Владеть:	управлении проек-	влияние на состояние и
	- методикой расчета	тами;	перспективы развития
	показателей эффектив-	Владеть:	организаций;
	ности управленческих	- способностью	Владеть:
	решений при управле-	оценивать эффек-	- способностью опреде-
	нии проектами;	тивности управлен-	лять факторы внешней и
	_	ческих решений	внутренней среды, ока-
		при управлении	зывающие влияние на
		проектами;	состояние и перспекти-
			вы развития организа-
			ций;
УК-9 (УК-9.2)	Знать:	Знать:	Знать:
	- научно-технические	- ожидаемые ре-	- возможные сферы
	задачи по экономике и	зультаты в зависи-	применения получен-
	управлению проекта-	мости от типа про-	ных результатов в зави-
	ми;	екта;	симости от типа проек-
	Уметь:	Уметь:	та;
	- формулировать и ре-	- формулировать	Уметь:
	шать научно-	ожидаемые резуль-	- формулировать воз-
	технические задачи по	таты в зависимости	можные сферы приме-
	экономике и управле-	от типа проекта;	нения полученных ре-
	нию проектами;	Владеть:	зультатов в зависимости
	Владеть:	- методами расчета	от типа проекта;
	- приемами определе-	ожидаемых резуль-	Владеть:
	ния научно-	татов в зависимо-	- методами определения
	технические задачи по	сти от типа проек-	возможной сферы при-
	экономике и управле-	та;	менения полученных
	нию проектами;	,	результатов в зависимо-
			сти от типа проекта
			om of inna apoekta

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
оценка «отлично»	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на	
	высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные	
	вопросы.	
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью,	
	без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие	
	знаний, умений и навыков показателям и критериям оценива-	
	ния индикаторов достижения компетенции на формируемом	
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,	
	умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной	
	сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих	
	вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруд-	
	нений при ответе на дополнительные вопросы.	

оценка «хорошо»	- Один индикатор достижения компетенции сформирован на
· •	высоком уровне, а один индикатор достижения компетенции
	сформирован на среднем уровне;
	- все индикаторы достижений компетенции сформированы на
	среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все
	дополнительные вопросы;
	± '
	- один индикатор достижений компетенции сформирован на
	среднем уровне, а другой на базовом уровне, но студент уве-
	ренно отвечает на все дополнительные вопросы.
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью,
	без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие
	знаний, умений и навыков показателям и критериям оценива-
	ния индикаторов достижения компетенции на формируемом
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,
	умениями и навыками; его ответ представляет грамотное из-
	ложение учебного материала по существу; отсутствуют суще-
	ственные неточности в формулировании понятий; правильно
	применены теоретические положения, подтвержденные при-
	мерами. На два теоретических вопроса студент дал полные
	ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя.
	При ответе на дополнительные вопросы допускает неточно-
	сти.
оценка «удовлетвори-	- Все индикаторы достижений компетенции сформированы на
тельно»	базовом уровне;
	- один индикатор достижения компетенции сформирован на
	базовом уровне, другой на среднем уровне, но студент за-
	трудняется ответить на дополнительные вопросы.
	Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но
	проблемы не носят принципиального характера. Студент де-
	монстрирует неполное соответствие знаний, умений и навы-
	ков показателям и критериям оценивания индикаторов дости-
	жения компетенции на формируемом дисциплиной уровне:
	допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие
	знаний по ряду вопросов. Затрудняется отвечать на дополни-
	тельные вопросы.
оценка «неудовлетвори-	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне
тельно»	ниже базового и студент затрудняется ответить на дополни-
1C/1DHU//	тельные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины
	<u> </u>
	освоено частично. Студент демонстрирует явную недостаточ-
	ность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на
	заданном уровне сформированности индикаторов достижения
	компетенции.

б) Шкала оценивания контрольных работ

	o) minum ogembumm kom bombin buoor		
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
Зачтено	Индикатор достижений компетенции сформирован на уровне		
	не ниже базового. Даны ответы на все теоретические вопросы.		
	Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые поясне-		
	РИН		
Незачтено	Индикатор достижений компетенции сформирован на уровне		
	ниже базового. В расчетах допущены ошибки, необходимые		
	пояснения отсутствуют, имеются ошибки в теоретических во-		
	просах.		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код компетенции, индикатора	Этапы формирования ком- петенции	Типовые задания (оценочные средства)
УК-2 (УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3) УК-9 (УК-9.1, УК-9.2)	Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	- устный ответ
	Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	- практические занятия (методические рекомендации для проведения практических занятий)
	Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	- контрольная работа: перечень тем и заданий по вариантам (методические рекомендации)
	Этап 4. Проверка усвоенного материала	- вопросы к экзамену (приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Экзамен

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Контрольные работы

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов.

Контрольные работы по дисциплине «Экономика и управление проектами» составлены в соответствии с программой курса и включает в себя следующие задания.

Темы контрольной работы

- 1. Оперативное управление ресурсами на фазе мониторинга проекта.
- 2. Интерфейсные и технологические решения поддержки мониторинга выполнения проекта.

- 3. Взаимодействие менеджеров различного уровня в процессе мониторинга проекта и оперативного пересмотра плана.
- 4. Поиск резервов совершенствования проекта с помощью его информационной модели.
- 5. Технологическая поддержка совещаний и консультаций по вопросам выделения ресурсов.
- 6. Технологическая и организационная поддержка коллективного управления проектом.
- 7. Методика оценки результатов проекта.
- 8. Методы разработки программ внедрения технологических и продуктовых инноваций.
- 9. Основные этапы и фазы жизненного цикла проекта.
- 10. Современная концепция управления проектами

Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

Цель работ — приобретение навыков решения практических задач по дисциплине Экономика и управление проектами.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

"Экономика и управление проектами" Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

- 1. Цели управления проектами.
- 2. Задачи, решаемые в процессе управления проектами.
- 3. Место управления проектами в проектном цикле.
- 4. Фазы процесса управления проектом. Особенности деятельности менеджера проекта на каждой фазе.
- 5. Работы и ресурсы: определение, примеры.
- 6. Складируемые и нескладируемые ресурсы: классификационные признаки, влияние на процесс реализации проекта, количественные и качественные характеристики.
- 7. Содержание и назначение сетевого плана.
- 8. Содержание и назначение финансового плана реализации проекта.
- 9. Исторический опыт развития методов управления проектами.
- 10. Средства достижения целей управления проектами.
- 11. Основные факторы, принимаемые во внимание при управлении проектом.
- 12. Критерии качества управления проектами.
- 13. Виды рисков, связанных с выполнением инвестиционных проектов.
- 14. Методы снижения рисков, связанных с выполнением инвестиционных проектов.
- 15. Теоретико-игровая трактовка стратегий управления рисками на фазе реализации проекта.
- 16. Разделение ответственности, связанной с рисками, в процессе управления проектом.
- 17. Динамическое программирование теоретическая основа разработки информационных моделей проекта.
- 18. Метод критического пути (СРМ) и его приложение к проблеме управления проектами.
- 19. Содержание технологии управления проектами PERT.
- 20. Особенности технологии PERT по сравнению с СРМ.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ

- 21. Применять критерии эффективного применения технологии PERT.
- 22. Определять предпосылки применения технологии PERT.
- 23. Определять организационные и технические условия использования технологии PERT.
- 24. Идентифицировать работы и ресурсы, относящихся к данному проекту.
- 25. Проводить обоснование продолжительности работ и потребности в ресурсах.
- 26. Проводить обоснование связей между работами.
- 27. Определять компенсацию рисков увеличения продолжительности работ.

- 28. Находить источники данных о работах.
- 29. Находить источники данных о ресурсах.
- 30. Проводить экспертную оценку источников данных о работах и ресурсах.
- 31. Использовать нормирование как источник данных о работах и ресурсах.
- 32. Применять справочную литературу для обоснования продолжительности работ и потребности в ресурсах.
- 33. Применять понятие и назначение информационной модели проекта.
- 34. Использовать назначение основных структур данных информационной модели проекта.
- 35. Применять содержание таблицы работ.
- 36. Применять содержание таблицы ресурсов.
- 37. Использовать по назначению, содержание и отображение распределительной таблицы.
- 38. Использовать методы логического контроля корректности ввода модели проекта в ЭВМ.
- 39. Представлять информационные модели проекта в форме диаграммы PERT.
- 40. Обосновывать требования к сетевому плану.

Проверка уровня обученности ВЛАДЕТЬ

Студент должен владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности в области экономики и управления проектами.