МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕ-НИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» $(\Phi \Gamma A O Y B O \ (M \Gamma T Y))$

УТВЕРЖДАЮ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

при изучении дисциплины (модуля) Б1.О.17 Управление инновационными проектами

Направление подго-	овки 27.03.05 Иннова код и наименование направления подго	
Направленность (пр	филь) «Управление инновационной наименование направленности (проф	
D	H. M.Hharren von von	a haaaan
Разработчик	Чечурина М.Н., профессор. д.э.н., пр	офессор
	ФИО, должность, ученая степень (звание)	

Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

1. Характеристика результатов обучения по дисциплине

Код и			Уровень освоен	ия компетенции	
наименова- ние компе- тенции (ча- сти компе- тенции)	Этапы (ин- дикаторы) освоения компетенций	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
	ИД-1 _{УК-3} : - знает типо- логию и фак- торы форми- рования ко- манд, способы социального взаимодей- ствия	Фрагментарные знания типологии и факторов формирования команд, способов социального взаимодействия	Общие, но не структурированные знания типологии и факторов формирования команд, способов социального взаимодействия	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания типологии и факторов формирования команд, способов социального взаимодействия В пелом	Сформированные систематические знания типологии и факторов формирования команд, способов социального взаимодействия
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ид-2 _{ук-3} : - умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста ид-3 _{ук-3} : - впалеет	освоенное умение дей- ствовать в ду- хе сотрудни- чества; при- нимать реше- ния с соблю- дением этиче- ских принци- пов их реали- зации; прояв- лять уважение к мнению и культуре дру- гих; опреде- лять цели и работать в направлении личностного, образователь- ного и про- фессиональ- ного роста	успешное, но не систематическое умение действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста	успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста В целом	работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста
	- владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимо-	ное владение навыками распределения ролей в условиях командного взаимо-	успешное, но не систематическое владение навыками распределения ролей в усло-	успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками распреде-	систематиче- ское владение навыками рас- пределения ролей в усло- виях команд-

	v	v		I	
ОПК-6. Способен обосновы- вать приня- тие техниче- ского реше- ния при раз- работке ин-	действия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем ИД-10пк-6: - знает основы разработки инновационного проекта;	действия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем Фрагментарные знания по основам разработки инновационного проекта	виях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем Общие, но не структурированные знания по основам разработки инновационного проекта	ления ролей в условиях командного вза- имодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по основам разработки инновационного проек-	ного взаимо- действия; ме- тодами оценки своих дей- ствий, плани- рования и управления временем Сформиро- ванные систе- матические знания по ос- новам разра- ботки иннова- ционного про- екта
новационно- го проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологиче- ских послед- ствий их применения	ИД-2 _{ОПК-6} : - умеет обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта;	Частично освоенное умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	В целом успешное, но не систематическое умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	та В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	Сформированное умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта
	ИД-3 опк-6: - владеет навыками принятия решения при разработке инновационного проекта с учетом экологических последствий его реализации	Фрагментарное владение навыками обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	В целом успешное, но не систематическое владение навыками обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	Успешное и систематиче- ское владение навыками обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта

ОПК-9. Способен применять	ИД-1 _{ОПК-9} : - знает основы особенностей формирую- щихся техно- логических укладов и четвертой промышлен- ной революции	Фрагментарные знания по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	Общие, но не структурированные знания по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	Сформированные систематические знания по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции
знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в	ИД-2 _{ОПК-9} : - умеет разрабатывать программы и проекты инновационного развития	Частично освоенное умение разрабатывать программы и проекты инновационного развития	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать программы и проекты инновационного развития	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умение разрабатывать программы и проекты инновационного развития	Сформированное умение. разрабатывать программы и проекты инновационного развития
разрабаты- ваемых про- граммах и проектах инноваци- онного раз- вития	ИД-3 опк-9: - владеет навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	Фрагментарное владение навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	Успешное и систематиче- ское владение навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции

2. Фонд оценочных средств включает:

- 2.1. Оценочные средства для проведения <u>текущего контроля</u> успеваемости:
 - комплект заданий для выполнения практических работ.
- 2.2. Оценочные средства для проведения <u>промежуточной аттестации</u> в форме 1 :
 - курсового проекта;
 - зачета с оценкой;
 - экзамена.

Перечень компе-Этапы формирова-Оценочные средства Оценочные средния (индикаторы дотенций текущего контроля ства стижений) компетен-(части компетенпромежуточной атпий ции) тестации УК-3. Способен осу-ИД-1_{УК-3}: Задания ПР Экзаменационные ществлять социаль-- знает типологию и билеты ное взаимодействие и факторы формирова-Курсовой проект реализовывать свою ния команд, способы роль в команде социального взаимодействия Задания ПР ИД-2_{VK-3}: Экзаменационные - умеет действовать в билеты духе сотрудничества; Курсовой проект принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста Задания ПР ИД-3ук.3: Экзаменационные - владеет навыками билеты Курсовой проект распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем ОПК-6. Задания ПР Способен ИД-1_{ОПК-6}: Экзаменационные обосновывать приня-- знает основы разрабилеты тие технического реботки инновационного Курсовой проект шения при разработпроекта Задания ПР инновационного ИД-2_{ОПК-6}: проекта, выбирать - умеет обосновывать технические средства техническое решение и технологии, в том при разработке инно-

_

 $^{^{1}}$ Указывается форма промежуточной аттестации, предусмотренная учебным планом

			1
числе с учетом эко-	вационного проекта		
логических послед-	ИД-3 _{ОПК-6} :	Задания ПР	Экзаменационные
ствий их применения	- владеет навыками		билеты
	принятия решения при		Курсовой проект
	разработке инноваци-		
	онного проекта с уче-		
	том экологических		
	последствий его реа-		
	лизации		
ОПК-9. Способен	ИД-1 _{ОПК-9} :	Задания ПР	Экзаменационные
применять знания	- знает основы осо-		билеты
особенностей форми-	бенностей формиру-		Курсовой проект
рующихся техноло-	ющихся технологиче-		
гических укладов и	ских укладов и чет-		
четвертой промыш-	вертой промышленной		
ленной революции в	революции		
разрабатываемых	ИД-2 _{ОПК-9} :	Задания ПР	Экзаменационные
программах и проек-	- умеет разрабатывать		билеты
тах инновационного	программы и проекты		Курсовой проект
развития	инновационного раз-		
	вития		
	ИД-3 ОПК-9:	Задания ПР	Экзаменационные
	- владеет навыками		билеты
	разработки программ		Курсовой проект
	и проектов инноваци-		
	онного развития с уче-		
	том формирующихся		
	технологических		
	укладов и четвертой		
	промышленной рево-		
	люции		

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля знаний, умений, навыков

3.1. Критерии и шкала оценивания практических работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине предполагается выполнение практических работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требований к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлен в методических указаниях по дисциплине.

Компетенция УК-	-3, формируемая и оце	ниваемая на практиче	ских работах № 1-4
Уровень сфо	рмированности этапа к	омпетенции	TC
Знаний	Умений	Навыков	Критерии оценивания
Сформированные си-	Сформированное уме-	Успешное и система-	Задание выполнено пол-
стематические знания	ние действовать в духе	тическое владение	ностью и правильно. От-
по типологии и факто-	сотрудничества; при-	навыками распределе-	чет по практической ра-

рам формирования ком манд, способам соци ального взаимодействи	и- блюдением этичест	ких иза- же- уль- еде- ть в ост- ого	, ,	имо- дами дей- ния и	боте подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы
Сформированные, не содержащие отдельны пробелы знания по ти пологии и фактора формирования команд способам социальног взаимодействия	и- пробелы в умении д м ствовать в духе д, трудничества; при	ные ей- со- ни- со- ких иза- же- иль- еде- ть в ост- ого	навыками распре, ния ролей в усло	ьные дения деле- рвиях димо- дами дей- ция и	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены
Общие, но не структу рированные знания п типологии и фактора формирования команд способам социальног взаимодействия	не систематичес м умение организов д, работу исполните.	кое ать лей	действий, планир ния и управления	еское ками пей в цного мето-своих рова-	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
Фрагментарные знани по типологии и факто рам формирования ко манд, способам соци ального взаимодействи	о- умение организов о- работу исполните. и- по разработке и реа	ать лей	Фрагментарное в ние навыками рас деления ролей в увиях командного модействия; мето оценки своих ствий, планирован управления времен	спре- усло- взаи- дами дей- ния и	Задание не выполнено ИЛИ Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.
Компетенция	ОПК-6, формируемая і	и оце	ениваемая на прак	тичес	ких работах № 5-9
Уровень сфор	омированности этапа	комі	тетенции	1	Критерии оценивания
Знаний	Умений		Навыков		уритерии оценивания
Сформированные систематические знания по основам разработки инновационного проекта	Сформированное умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта;	тиче навн реш ботн	ешное и система- еское владение ыками принятия ения при разра- ке инновационно- проекта с учетом	и пра ческо честь бовая	ние выполнено полностью авильно. Отчет по практи- ой работе подготовлен ка- венно в соответствии с тре- ниями. Полнота ответов на

го проекта с учетом вопросы преподавателя при заэкологических по- щите работы

		следствий его реали- зации	
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по основам разработки инновационного проекта	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками принятия решения при разработке инновационного проекта с учетом экологических последствий его реализации	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены
Общие, но не структурированные знания по основам разработки инновационного проекта	В целом успешное, но не систематическое умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	В целом успешное, но не систематическое владение навыками принятия решения при разработке инновационного проекта с учетом экологических последствий его реализации	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены
Фрагментарные знания по основам разработки инновационного проекта	Частично освоенное умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	Фрагментарное владение навыками принятия решения при разработке инновационного проекта с учетом экологических последствий его реализации	Задание не выполнено ИЛИ Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены
Компетенция	ОПК-9, формируемая і		гических работах № 9-12
	рмированности этапа		Критерии оценивания
Знаний	Умений	Навыков	Критерии оценивания
Сформированные систематические знания по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	вать программы и проекты инноваци- онного развития	Успешное и систематическое владение навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	ческой работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции;	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении разрабатывать программы и проекты инновационного развития;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.

	_	_	
Общие, но не струк-	В целом успешное,	В целом успешное, но	Задания выполнены частично с
турированные зна-	но не систематиче-	не систематическое	ошибками. Демонстрирует
ния по основам осо-	ское умение разраба-	владение навыкам	средний уровень выполнения
бенностей формиру-	тывать программы и	разработки программ	задания на практическую рабо-
ющихся технологи-	проекты инноваци-	и проектов инноваци-	ту. Большинство требований,
ческих укладов и	онного развития;	онного развития с	предъявляемых к заданию, вы-
четвертой промыш-		учетом формирую-	полнены.
ленной революции;		щихся технологиче-	
		ских укладов и чет-	
		вертой промышлен-	
		ной революции	
Фрагментарные зна-	Частично освоенное	Фрагментарное вла-	Задание не выполнено ИЛИ За-
ния по основам осо-	умение разрабаты-	дение навыками раз-	дание выполнено со значитель-
бенностей формиру-	вать программы и	работки программ и	ным количеством ошибок на
ющихся технологи-	проекты инноваци-	проектов инноваци-	низком уровне. Многие требо-
ческих укладов и	онного развития;	онного развития с	вания, предъявляемые к зада-
четвертой промыш-		учетом формирую-	нию, не выполнены.
ленной революции;		щихся технологиче-	
		ских укладов и чет-	
		вертой промышлен-	
		ной революции	

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине при проведении промежуточной аттестации

4.1. Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом с оценкой

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:

Уровень сформиро-	Оценка ²	Баллы по	Критерии оценива-
ванности компетенций		дисциплине ³	ния
(части компетенций)			
			Набрано зачетное
Высокий	Отлично	91 – 100	количество баллов
	Отлично	71 – 100	согласно установ-
			ленному диапазону
			Набрано зачетное
Продвинутый	Хорошо	81 – 90	количество баллов
	Λοροιίο	01 – 70	согласно установ-
			ленному диапазону
			Набрано зачетное
Попозовий	Vdaaramaanumarii	60 – 80	количество баллов
Пороговый	Удовлетворительно	00 – 80	согласно установ-
			ленному диапазону
Ниже порогового	Неудовлетворительно	Менее 60	Зачетное количество

 $^{^2}$ Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП дисциплины 3 Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП дисциплины

	согласно	установ-
	ленному ди	апазону
	баллов не наб	рано

4.2. Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с экзаменом

Для дисциплин, заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену:

- 1. Дайте определение понятиям «проект», «управление проектами» и «проектная деятельность».
 - 2. Назовите основные характерные признаки проекта.
- 3. Что представляют собой заинтересованные стороны проекта (стейкхолдеры) и какое влияние они оказывают на проект?
- 4. Почему цель проекта является его движущей силой? Прокомментируйте выражение: «Нет цели – нет проекта».
 - 5. В чем цель календарного плана проекта?
- 6. Раскройте сущность SWOT-анализа для выработки стратегии развития объекта (отрасли, региона, организации).
- 7. В чем практическая цель маркетингового обоснования инновационного проекта?
 - 8. Что включает содержание проекта?
 - 9. Что представляет собой бюджет проекта?
- 10. Какие задачи решаются в рамках управления коммуникациями проекта?
 - 11. Формы анализа и управления рисками проекта.
 - 12. Проанализируйте виды проектов.
 - 13. Чему служит график Ганта? Достоинства и недостатки.
 - 14. Что представляет собой финансовый результат проекта?
 - 15. Что представляет собой критический путь сетевой модели проекта?
 - 16. Чем определяется качество проекта?
- 17. Что представляет собой иерархическая структура работ проекта? Приведите пример.
 - 18. Процесс управления инновационными проектами.
 - 19. Что включает разработка Устава проекта?
 - 20. Что включает Предварительный план проекта?
 - 21. Назовите мероприятия по уклонению от рисков.

Ответы на экзаменационные вопросы оцениваются по критериям и шкале, представленным в таблице:

Оценка Баллы Критерии оценки ответа на экзамене

 $^{^4}$ Баллы соответствуют технологической карте, указанной в $P\Pi$ дисциплины

Отлично	20	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.
Хорошо	15	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.
Удовле- твори- тельно	10	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний.
Неудовле- твори- тельно	Менее 10	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» – 20 баллов, «4» – 15 баллов, «3» – 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля:

Уровень сформиро- ванности компетенций (части компетенций)	Итоговая оценка по дисциплине ⁵	Суммарные баллы по дисциплине, в том числе	Критерии оценива- ния
Высокий	Отлично	91 – 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан
Продвинутый	Хорошо	81 – 90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан
Пороговый	Удовлетворительно	70 – 80	Контрольные точки выполнены в непол-

 5 Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП $\,$ дисциплины 6 Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП $\,$ дисциплины

			ном объеме. Экзамен сдан
			Контрольные точки
Ниже порогового	Неудовлетворительно	69 и менее	не выполнены или не
			сдан экзамен

4.3. Критерии и шкала оценивания результатов курсового проектирования

Курсовой проект – предусмотренная учебным планом письменная работа обучающегося на определенную тему, помогающая углубить и закрепить полученные знания по дисциплине, приобрести навыки в рамках формируемых компетенций.

Аттестация обучающегося проводится на основании текста курсового проекта и защиты курсового проекта.

Требования к структуре, содержанию и оформлению представлены в методических указаниях к выполнению курсового проекта.

В ФОС включены темы курсовых проектов:

- 1. Разработка корпоративных, региональных и межрегиональных, отраслевых, межотраслевых, федеральных и международных инновационных проектов и программ.
- 2. Разработка инновационного проекта создания конкурентоспособных производств, продуктов (изделий) и услуг и вывода их на рынок.
- 3. Разработка инновационного проекта развития территории (области, города).
- 4. Разработка инновационного проекта реинжиниринга бизнеспроцессов в организации (на примере...).
- 5. Разработка проекта процесса прогнозирования инновационного развития и адаптации производственно-хозяйственных систем к новшествам.
- 6. Проект процессов освоения и использования новых продуктов и новых услуг, новых технологий, новых видов ресурсов, новых форм и методов организации производства и управления, новых рынков и их возможных сочетаний (на конкретном примере).
- 7. Разработка инструментального обеспечения всех фаз управления инновационными проектами (на примере конкретной организации).
- 8. Проект формирования и научно-технического развития инновационных предприятий малого бизнеса.
- 9. Разработка проекта коммерциализации новаций (на конкретном предприятии).
- 10. Оценка инновационных проектов, направленных на импортозамещение компьютерных систем в IT-технологиях.
- 11. Разработка проекта оценки и повышение уровня инновационных потенциалов организаций и предприятий (на примере...) в Мурманской области.

- 12. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития отраслей жизнедеятельности общества, организаций и предприятий.
- 13. Маркетинговые исследования рыночного спроса и механизмы формирования потребительских предпочтений к новым продуктам в условиях инновационной деятельности организаций и предприятий Мурманской области.
- 14. Разработка проекта по совершенствованию инновационной деятельности организации.
- 15. Проект разработки инновационной стратегии организации (на конкретном примере).
- 16. Разработка и исследование практического применения новых организационно-экономических образов производства и реализации новых продуктов, трансформируемых в товар на технологическом рынке.
- 17. Разработка проекта по повышению восприимчивости предприятия к инновациям.
- 18. Разработка региональной программы развития инновационной инфраструктуры методами проектного управления.
- 19. Исследование инновационного потенциала организаций и предприятий отраслей Мурманской области (на конкретном примере).
- 20. Проект реализации инновационной политики развития Арктического региона России.

Компетенция ОПК- 6, формируемая и оцениваемая с помощью курсового проек				
Уровень сформированности			Критерий оценивания	
Знаний	Умений	Навыков		
Знаний Умений Сформированные систематические знания по основам разработки инновационного проекта Сформированное умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта		Успешное и си- стематическое применение навыков приня- тия решения при разработке ин- новационного проекта с учетом экологических последствий его реализации	Содержание работы полностью соо ветствует заданию. Представлен результаты обзора различных инфо мационных источников. Структуработы логически и методически в держана. Все выводы и предложент убедительно аргументирован Оформление работы полностью отв чают требованиям, изложенным в м тодических указаниях. При защи работы обучающийся правильно уверенно отвечает на вопросы преп	
			давателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.	
Сформирован-	В целом успеш-	В целом успеш-	Содержание работы полностью соот-	
ные, но содер-	ное, но содер-	ное, но содер-	ветствует заданию. Представлены	
жащие отдельные пробелы по основам разра-	жащее отдельные пробелы умение обосно-	жащее отдель- ные пробелы применение	результаты обзора различных информационных источников. Структура работы логически и методически вы-	
ботки инноваци- онного проекта	вывать техниче- ское решение при разработке инновационного	навыков приня- тия решения при разработке ин- новационного	держана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление работы отвечает требованиям, изложенным в методических	

	проекта	проекта с учетом экологических последствий его реализации	указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.п. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.
Общие, но не структурированные знания по основам разработки инновационного проекта	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	В целом успешное, но систематически применяемые навыки принятия решения при разработке инновационного проекта с учетом экологических последствий его реализации	Содержание работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора информационных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении работы. Оформление работы соответствует требованиям. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.
Фрагментарные знания по основам разработки инновационного проекта	Частично освоенное умение обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта	Фрагментарное применение навыков принятия решения при разработке инновационного проекта с учетом экологических последствий его реализации	Содержание работы в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. При защите курсовой работы обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. ИЛИ Курсовой проект не представлен преподавателю в указанные сроки.
Компетенция (ОПК-9, формируе	мая и оцениваем	ая с помощью курсового проекта
	овень сформирова		Критерий оценивания
Знаний	Умений	Навыков	
Сформирован- ные системати- ческие знания по основам особен-	Сформирован- ное умение раз- рабатывать про- граммы и проек-	Успешное и си- стематическое применение навыков разра-	Содержание работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора различных информационных источников. Структура

ностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции;	ты инновационного развития	ботки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	работы логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление работы полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать программы и проекты инновационного развития	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции	Содержание работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора различных информационных источников. Структура работы логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление работы отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.п. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.
Общие, но не структурированные знания по основам особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции;	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение разрабатывать программы и проекты инновационного развития	В целом успешное, но систематически применяемые навыки разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции.	Содержание работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора информационных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении работы. Оформление работы соответствует требованиям. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.

Фрагментарные	Частично осво-	Фрагментарное	Содержание работы в целом не соот-
знания по осно-	енное умение	применение	ветствует заданию. Имеются более
вам особенно-	разрабатывать	навыков разра-	двух существенных отклонений от
стей формиру-	программы и	ботки программ	требований в оформлении работы.
ющихся техно-	проекты иннова-	и проектов ин-	Большое количество существенных
логических	ционного разви-	новационного	ошибок по сути работы, много грам-
укладов и чет-	ТИЯ	развития с уче-	матических и стилистических ошибок
вертой промыш-		том формирую-	и др. При защите курсовой работы
ленной револю-		щихся техноло-	обучающийся демонстрирует слабое
ции;		гических укла-	понимание программного материала.
		дов и четвертой	ИЛИ
		промышленной	Курсовой проект не представлен пре-
		революции.	подавателю в указанные сроки.

Уровень сформированности компетенций (части компетенций)	Оценка ⁷	Баллы ⁸	Критерии оценивания
Высокий	Отлично	35	Содержание работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора различных информационных источников. Структура работы логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление работы полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
Продвинутый	Хорошо	30	Содержание работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора различных информационных источников. Структура работы логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление работы отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.п. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теорети-

 $^{^7}$ Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП дисциплины 8 Баллы соответствуют технологической карте, указанной в РП дисциплины

Пороговый	Удовлетвори- тельно	20	ческого материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе. Содержание работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора информационных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении работы. Оформление работы соответствует требованиям. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.
Ниже порогового	Неудовлетво- рительно	Менее 20	Содержание работы в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. При защите курсовой работы обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. ИЛИ Курсовой проект не представлен преподавателю в указанные сроки.

5. Задания для внутренней оценки уровня сформированности компетенций

Оценочные материалы содержат задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующие уровень сформированности компетенций.

Контрольные задания соответствуют принципам валидности, однозначности, надежности и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций (части компетенций).

Код и наимено- вание компе- тенций	Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций	Задание для оценки сфор- мированности компетенции
	ИД-1 _{УК-3} : - знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия;	Тестовые во- просы
Компетенция УК-3	 ИД-2_{УК-3}: - умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста; 	Тестовые зада- ния
	ИД-3 _{УК-3} : - владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.	
	ИД-1 _{ОПК-6} : - знает основы разработки инновационного проекта;	Тестовые во- просы
Компетенция ОПК-6	ИД-2 _{ОПК-6} : - умеет обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта; ИД-3 _{ОПК-6} : - владеет навыками принятия решения при разра-	Тестовые зада- ния
	ботке инновационного проекта с учетом экологических последствий его реализации.	
	ИД-1 _{ОПК-9} : - знает основы особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции;	Тестовые во- просы
Компетенция ОПК-9	ИД-2_{ОПК-9}:- умеет разрабатывать программы и проекты инновационного развития;	
	ИД-3 опк-9: - владеет навыками разработки программ и проектов инновационного развития с учетом формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции.	Тестовые зада- ния

5.1. Комплекс заданий сформирован таким образом, чтобы осуществить процедуру проверки одной компетенции у обучающегося в течение 5-10 минут в письменной или устной формах. Содержание комплекса заданий по вариантам (не менее 5)

Тесты как оценочное средство сформированности компетенции УК-3

Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1. Проект можно определить как:
- а) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени;
- б) систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- в) системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, содержащих комплексно-системную модель действий, направленных на достижение оригинальной цели.
- 2. Окружающая среда проекта это:
- а) совокупность факторов и объектов, непосредственно не принимающих участия в проекте, но влияющих на проект и осуществляющих взаимодействие с проектом и отдельными его элементами;
- б) совокупность всех участников проекта и других физических и юридических лиц, заинтересованных в его результатах;
- в) совокупность независимых хозяйствующих субъектов, взаимодействующих с участниками проекта напрямую.
- 3. Субъекты, самостоятельно реализующие деятельность по проекту или деятельность, результаты которой влияют на проект (взаимодействуют с проектом), это:
- а) пассивные участники проекта;
- б) активные участники проекта;
- в) косвенные участники проекта.
- 4. Руководитель проекта относится:
- а) к активным непосредственным участникам;
- б) пассивным участникам;
- в) пассивным непосредственным участникам;
- г) непосредственным участникам;
- д) пассивным косвенным участникам.
- 5. Инициатором проекта является:
- а) субъект деятельности, заинтересованный в достижении основной цели результатов проекта;
- б) участник, осуществляющий финансирование проекта и заинтересованный в достижении финансовых результатов проекта;
- в) субъект, являющийся носителем основной идеи проекта и инициативы по его реализации.

Вариант 2

1. Общая структура жизненного цикла проекта включает в себя:

- а) прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную стадии;
- б) предпроектные исследования, проектный анализ, строительство, эксплуатацию;
- в) обоснование инвестиций, разработку бизнес-плана, техникоэкономическое обоснование проекта, строительство, освоение производственной мощности, эксплуатацию, завершение проекта;
- г) фазу разработки, фазу реализации.
- 2. Возможность участников проекта воздействовать на него:
- а) в фазе разработки больше, чем в фазе реализации;
- б) в фазе разработки меньше, чем в фазе реализации;
- в) одинакова в фазе реализации и в фазе разработки.
- 3. Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя:
- а) ресурсы, работы, результаты;
- б) цели, ресурсы, работы;
- в) время, стоимость, качество;
- г) ресурсы, работы, результаты, риски;
- д) цели и мероприятия по их достижению.
- 4. К видам управленческой деятельности относятся:
- а) анализ;
- б) прогнозирование;
- в) учет;
- г) контроль;
- д) администрирование.
- 5. Планирование это:
- а) определение оптимального результата при заданных ограничениях времени и ресурсов;
- б) определение путей, методов и средств достижения поставленной цели;
- в) установление слаженных, сбалансированных, гармоничных отношений между участниками совместного труда;
- г) создание стимулирующих условий труда, при которых каждый работник трудится с полной отдачей.

- 1. Основанный на знании объективных законов и опыте, ведущий к практическим результатам творческий акт целенаправленного воздействия субъекта управления на объект это:
- а) управление;

- б) управление проектом;
- в) администрирование;
- г) координация;
- д) управленческое решение.
- 2. Полный перечень подсистем управления проектом включает в себя:
- а) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление ресурсами, управление рисками, интеграцию проекта;
- б) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление персоналом, управление материально-техническим обеспечением, управление коммуникациями, управление рисками;
- в) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль;
- г) анализ, учет, организацию осуществления, администрирование, экспертизу, бухгалтерский и управленческий учет, торги и контракты, отчетность, оценку;
- д) концептуальное проектирование, проектный анализ, реализацию проекта, мониторинг и контроль, завершение проекта
- 3. Содержание проекта это:
- а) совокупность целей, работ и участников проекта;
- б) перечень целей, работ и ресурсов проекта;
- в) совокупность поставленных целей и связей между ними;
- г) предметная область, ограниченная рамками окружения проекта.
- 4. При управлении продолжительностью проекта используется:
- а) дерево целей;
- б) сетевая матрица;
- в) структура стоимости;
- г) дерево решений;
- д) график денежных потоков.
- 5. Команда проекта это:
- а) совокупность всех заинтересованных в проекте лиц;
- б) совокупность действующих как единое целое участников проекта, обеспечивающая под руководством проект-менеджера достижение целей проекта;
- в) персонал проекта

- 1. В качестве финансового результата проекта можно рассматривать:
- а) стоимость произведенной продукции;
- б) достижение необходимого соотношения между доходами и расходами;

- в) внедрение системы бюджетирования проекта.
- 2. Бюджет проекта это:
- а) себестоимость продукции проекта;
- б) объем всех затрат, необходимых и достаточных для успешной реализации проекта;
- в) структура, состав и значение статей расходов, необходимых для реализации проекта, и статей доходов, возникающих в результате проекта.
- 3. Полный перечень ключевых аспектов качества проекта включает в себя:
- обусловленное результатов а) качество, соответствием проекта потребностям разработки рыночным качество ожиданиям; планирования работ; качество проекта; качество выполнения ресурсного обеспечения проекта;
- б) концентрацию усилий на удовлетворении потребностей клиента, участие высшего руководства в производстве продукции, постоянное совершенствование процессов, системный подход;
- в) планирование качества, обеспечение качества, контроль качества, анализ данных о качестве.
- 4. Управление закупками представляет собой:
- а) деятельность, направленную на поиск и выбор поставщиков необходимых ресурсов, установление с ними деловых отношений, согласование договорной документации и приобретение прав на использование ресурсов;
- б) деятельность, направленную на обеспечение работ всеми необходимыми материальными ресурсами при соблюдении ранее запланированных сроков и качества;
- в) деятельность по своевременной доставке материальных ресурсов к местам их использования, организацию их приемки, входного контроля, хранения и передачи в использование.
- 5. Управление запасами представляет собой:
- а) деятельность по поиску и выбору поставщиков ресурсов, по организации и проведению конкурсов (тендеров) на поставку, по управлению контрактами и договорами с поставщиками, по организации поставок, приемки, учета, контроля, хранения и передачи ресурсов в производство;
- б) совокупность процедур, правил и работ, направленных на обеспечение оптимального запаса ресурсов, необходимого для бесперебойного производства работ;
- в) обеспечение своевременности поставок.

- 1. В рамках управления коммуникациями проекта в фазе разработки решаются такие задачи, как:
- а) определение информационных потребностей участников проекта, проектирование структуры документации и баз данных, а также создание проекта информационной системы, включающей схемы аппаратной и программной составляющих;
- б) разработка технического задания, разработка технического проекта информационной системы, создание информационной системы, включающей аппаратную и программную составляющие;
- в) определение структуры баз данных, разработка проекта локальной вычислительной сети, выбор программного обеспечения, настройка программного обеспечения.
- 2. При анализе и оценке рисков проекта используется:
- а) метод критического пути;
- б) метод дерева решений;
- в) симплекс-метод.
- 3. Снизить риски проекта позволяет:
- а) функционально-стоимостный анализ;
- б) метод сбалансированных показателей;
- в) создание резервов;
- г) календарное планирование;
- д) управление конфликтами.
- 4. Субконтрактором является:
- а) участник проекта, берущий на себя обязательства перед контрактором за выполнение отдельных работ, предоставление продукции или услуг;
- б) участник проекта, которому делегированы полномочия по управлению деятельностью, направленной на достижение целей проекта;
- в) юридическое или физическое лицо, являющееся покупателем или пользователем результатов проекта.
- 5. Детальные решения по организационной структуре управления проектом закрепляются:
- а) в положениях о структурных подразделениях, в должностных инструкциях, матрицах разделения административных задач управления, сетевых матрицах, профессиограммах;
- б) календарных планах, сетевых графиках и графиках Гантта;
- в) технических спецификациях, технических заданиях и рабочих проектах.

Тесты как оценочное средство сформированности компетенции ОПК-6

- 1. Полный перечень видов деятельности, обеспечивающих управление проектом, включает в себя:
- а) согласование, визирование, исполнение работ, предоставление информации, подготовку предложений;
- б) инициацию, планирование, обеспечение, контроль;
- в) управление ресурсами, управление работами, управление результатами, управление рисками;
- г) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль.
- 2. Деятельность по управлению проектом, направленная на достижение соответствия результатов проекта выявленным потребностям и ожиданиям, представляет собой подсистему:
- а) управления содержанием;
- б) управления качеством;
- в) управления ресурсами;
- г) управления рисками;
- д) управления персоналом.
- 3. Задача по управлению комплектацией решается в рамках под-системы:
- а) управления коммуникациями;
- б) управления содержанием;
- в) управления качеством;
- г) управления материально-техническим обеспечением;
- д) управления рисками.
- 3. В рамках управления стоимостью проекта используются следующие управляющие модели:
- а) организационная структура, штатное расписание, матрица ответственности, сетевая матрица;
- б) структура продукции, структура потребностей (требований к продукции);
- в) структура расходов (дерево стоимости), структура доходов, бюджет, график денежных потоков.
- 4. В современных классификациях проектов существуют следующие проблемы:
- а) отсутствуют четкие критерии для классификации проектов;
- б) выделение типов проектов носит условно-описательный характер;
- в) выделяемые типы проектов покрывают практически все в человеческой деятельности;
- г) классификации проектов в современной литературе отсутствуют.
- 5. Терминальным проектом можно назвать:
- а) проект организационного развития предприятия;

- б) проект строительства автомобильной дороги;
- в) проект по борьбе с незаконным оборотом наркотиков.

- 1. Терминальные проекты характеризуют:
- а) неограниченность содержания;
- б) четкость и терминальность цели;
- в) гибкость организационной структуры.
- 2. Является ли девелопмент примером системы управления терминальным проектом:
- а) да,
- б) нет.
- 3. Развивающимся проектом можно назвать:
- а) разработку и внедрение корпоративной информационной системы;
- б) управление социально-экономическим развитием мегаполиса;
- в) строительство путепровода.
- 4. Девелопментом можно назвать:
- а) приобретение объекта недвижимости для самостоятельного использования;
- б) строительство маслобойного завода;
- в) приобретение объекта недвижимости, его модернизацию и дальнейшую аренду.
- 5. К управлению конфигурацией можно отнести:
- а) внесение изменений в проектную документацию;
- б) контроль качества продукции проекта;
- в) календарное планирование работ по проекту.

- 1. Открытым проектом можно назвать:
- а) разработку и внедрение корпоративной информационной системы;
- б) управление социально-экономическим развитием территориальной системы;
- в) строительство кожно-венерологического диспансера.
- 2. Управление открытым проектом сложилось на основе:
- а) скользящего планирования;
- б) управления рисками;
- в) диалектического материализма;
- г) управления целями;

- д) корпоративной политики открытых дверей.
- 3. Мультипроектное управление охватывает;
- а) несколько одновременно реализуемых проектов;
- б) один большой и сложный проект;
- в) функциональную деятельность и деятельность по управлению проектами.
- 4. Ограниченным содержанием и конечной целью обладают:
- а) открытые проекты;
- б) терминальные проекты;
- в) мультипроекты.
- 5. Неограниченным содержанием и конечной целью обладают:
- а) открытые проекты;
- б) терминальные проекты;
- в) мультипроекты;
- г) никакие из проектов, перечисленных выше.

- 1. Неограниченным содержанием и нетерминальными целями обладают:
- а) открытые проекты;
- б) терминальные проекты;
- в) мультипроекты.
- 2. К элементам инфраструктуры инновационного проекта относят:
- а) бизнес-инкубатор, технопарк, команду проекта, заказчика проекта, инвесторов;
- б) нормативно-правовые акты, команду проекта, университет, технопарк, центры

коллективного пользования;

в) региональный фонд поддержки малого бизнеса, бизнес-инкубатор, заказчика

проекта, банки, лизинговые компании;

- г) бизнес-акселератор, технопарк, центр международного сотрудничества и поддержки инноваций, инновационный центр.
- 3. К основному критерию присвоения муниципальному образованию статуса наукограда относят:
- а) наличие университета;
- б) наличие градообразующего научно-производственного комплекса;
- в) наличие университета и академгородка;
- г) наличие конструкторских бюро и научных организаций;
- д) варианты а), г).

- 4. Какие научно-исследовательские направления не вошли в перечень основных направлений инновационного центра «Сколково»?
- а) энергоэффективность и энергосбережение, в том числе разработка инновационных энергетических технологий;
- б) ядерные технологии;
- в) космические технологии прежде всего в области телекоммуникаций и навигационных систем (в том числе создание соответствующей наземной инфраструктуры);
- г) технологии получения и обработки функциональных наноматериалов;
- д) медицинские технологии в области разработки оборудования, лекарственных средств;
- е) стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение;
- ж) технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
- 5. К целевым показателям реализации Стратегии инновационного развития РФ на период до 2020 года относили:
- а) повышение внутренних затрат на исследования и разработки до 4,5-5% ВВП к $2020\ \Gamma$.;
- б) повышение внутренних затрат на исследования и разработки до 2,5-3 % ВВП к 2020 г.;
- в) повышение внутренних затрат на исследования и разработки до 3.5-4% ВВП к 2020 г.;
- г) повышение внутренних затрат на исследования и разработки до 2 % ВВП к $2020~\Gamma$.

- 1. Срок реализации инновационного проекта малого инновационного предприятия в бизнес-акселераторе, как правило, составляет:
- а) до 6 месяцев;
- б) до 2 лет;
- в) до 3 лет;
- г) до 5 лет.
- 2. Предельная сумма мини-гранта фонда «Сколково» и минимальная сумма денежных средств, привлекаемая от соинвестора (в % от бюджета проекта), составляет:
- а) 1,5 млн руб. и 0 %;
- б) 3 млн руб. и 0 %;
- в) 5 млн руб. и 10 %;
- г) 5 млн руб. и 0 %;
- д) 10 млн руб. и 10 %.

- 3. Какие ограничения необходимо учитывать для проекта строительства гостиницы в большом городе?
- а) политические, финансовые, нормативно-технические, социальные, временные, уровень качества;
- б) социальные, финансовые, образовательные, временные, политические, демографические;
- в) нормативно-технические, финансовые, социальные, уровень качества, политические, экологические;
- г) религиозные, финансовые, социальные, политические, экологические, патентные.
- 4. К жестким ограничениям, оказывающим влияние на проект, необходимо от нести:
- а) наличие необходимого персонала для проекта, экономическая и политическая ситуация в стране, время, необходимое для реализации проекта;
- б) бюджет проекта, экономическая и политическая ситуация в стране, за! дательные и нормативные акты;
- в) экономическая и политическая ситуация в стране, техногенные факт природные факторы;
- г) время, необходимое для реализации проекта, бюджет проекта, наличие обходимого персонала для проекта.
- 5. Заинтересованные стороны проекта это:
- а) менеджер проекта, руководитель компании, инвестор проекта, заказчик проекта, местный житель;
- б) команда проекта, руководитель проекта, заказчик проекта, инвестор проекта, инициатор проекта;
- в) государственный служащий, заказчик проекта, инвестор проекта, руководитель подразделения компании, сотрудник компании-контрагента;
- г) бухгалтер компании, маркетолог компании-контрагента, команда проекта, инициатор проекта, государственный служащий;
- д) все ответы верны.

Тесты как оценочное средство сформированности компетенции ОПК-9

- 1. Последовательная разработка проекта это:
- а) формулирование проекта по этапам;
- б) ориентация на достижение целей проекта;
- в) подготовка описания работ проекта, которые необходимо выполнить;
- г) разработка бюджета проекта и плана работ;

- д) нет правильного ответа.
- 2. Для анализа заинтересованных сторон проекта применяется:
- а) матрица власти/влияния, группирующая заинтересованные стороны на основе их платежеспособности и возможного участия в проекте;
- б) матрица власти/интересов, группирующая заинтересованные стороны на основе их уровня полномочий и уровня заинтересованности в отношении результате

проекта;

- в) модель особенностей, описывающая классы заинтересованных сторон в зависимости от их платежеспособности и легитимности;
- г) нет правильных ответов.
- 3. Разработку плана проекта в соответствии со стандартом *РМВОК* (2013) относят к области знаний:
- а) управление содержанием проекта;
- б) управление интеграцией проекта;
- в) управление заинтересованными сторонами проекта;
- г) управление сроками проекта;
- д) управление коммуникациями проекта;
- е) управление человеческими ресурсами проекта.
- 4. Риск проекта в соответствии со стандартом РМВОК (2013):
- а) угроза (или возможность), которая может влиять на достижение поставленных целей проекта;
- б) неопределенное событие или набор обстоятельств, которые будут иметь воздействие на достижение поставленных целей, если случатся;
- в) неопределенное событие или условие, которое в случае, если оно имеет место, позитивно или негативно воздействует на задачи проекта;
- г) комбинация вероятностей возникновения события и его последствий на цели проекта;
- д) опасность того, что нежелательное событие проявится.
- 5. В соответствии со стандартом *РМВОК* (2013) в раздел «Управление содержанием проекта» входят следующие процессы:
- а) составление плана управления содержанием проекта, сбор требований, определение содержания, создание иерархической структуры работ, подтверждение содержания, контроль содержания;
- б) определение цели, определение содержания, создание иерархической структуры работ, подтверждение содержания, контроль содержания;
- в) определение цели, сбор требований, определение содержания, создание иерархической структуры работ, контроль содержания;
- г) определение целей и задач, сбор требований, определение содержания, создание иерархической структуры работ, контроль содержания.

- 1. Идентификация рисков проекта в соответствии со стандартом *РМВОК* (2013) это:
- а) определение рисков, способных повлиять на проект, и документирование их характеристик;
- б) расположение рисков по степени их приоритета для дальнейшего анализа;
- в) количественный анализ вероятности возникновения и влияния последствий рисков на проект;
- г) разработка возможных вариантов и действий, способствующих повышению благоприятных возможностей и снижению угроз для достижения целей проекта:
- д) варианты а), б).
- 2. В сертификации специалистов по управлению проектами по модели IPMA уровень D требует продемонстрировать:
- а) умение руководить всеми портфелями проектов организации, т.е. опыт работы минимум 5 лет управления проектами, программами и портфелями;
- б) высокий уровень знаний во всех областях управления проектами; претендент может выступать в качестве члена команды управления проектом, администратора проекта;
- в) умение управлять комплексными проектами, 5-летний опыт управления проектами, из которых не менее 3 лет опыт ответственного за руководство сложными проектами;
- г) высокий уровень знаний во всех областях управления проектами, опыт управления проектами 3 года, опыт руководства год;
- д) умение руководить несложными проектами, опыт управления проектами не менее 5 лет.
- 3. Процессная инновация это:
- а) внедрение нового или значительно улучшенного способа производства или доставки продукта;
- б) введение в употребление товара или услуги, являющихся новыми либо значительно улучшенными по части их свойств или способов использования;
- в) применение нового маркетингового метода вкупе со значительными изменениями в дизайне или упаковке продукта, а также рекламные мероприятия по продвижению проекта;
- г) внедрение нового организационного метода в деловой практике бизнеса, в организации рабочих мест и организации производства.
- 4.Период реализации долгосрочных крупномасштабных инновационных проектов составляет:
- а) более 5 лет;

- б) от года до 3 лет;
- в) год;
- г) до 4 лет.
- 5.Определите тип инновации проекта по созданию нового лекарственного препарата:
- а) базисная и псевдоинновация;
- б) улучшающая и псевдоинновация;
- в) базисная и улучшающая;
- г) базисная;
- д) улучшающая;
- е) псевдоинновация.

- 1. Определите признаки инновационного проекта в рамках концепции жизненного цикла;
- а) стоимость и вовлечение персонала малы на старте, растут по ходу проекта и резко падают по мере завершения;
- б) стоимость и вовлечение персонала значительны на старте, уменьшают по ходу проекта и резко падают по мере его завершения;
- в) степень вероятности успешного выполнения проекта вначале наименее низка и, таким образом, наиболее высока неопределенность;
- г) степень вероятности успешного выполнения проекта вначале значительна и таким образом, наиболее высока неопределенность;
- д) возможность заинтересованных сторон проекта влиять на его результат и конечные затраты наиболее высока на старте и значительно падает в дальнейшем;
- е) возможность заинтересованных лиц проекта влиять на его результаты и конечные затраты мала на старте и значительно падает в дальнейшем.
- 2.Планирование инновационного проекта осуществляется:
- а) на этапе инициации и разработки проекта;
- б) на всех этапах жизненного цикла;
- в) на этапе реализации проекта;
- г) только на этапе инициации.
- 3. На этапе инициации инновационного проекта:
- а) осуществляется подготовка детального плана управления проектом, определяются субъекты и объекты инвестиций, проводится контроль выполнения плановых заданий, мероприятий и работ;
- б) формулируется идея и концепция проекта, намечаются пути достижения цели, готовится приблизительный план основных мероприятий, определяются субъекты и объекты инвестиций;

- в) готовится план управления проектом, увязанный по времени, ресурсам, исполнителям с комплексом заданий, мероприятий и работ с целью реализации проекта. Определяется организационная структура, подбираются специалисты, формируется проектная команда;
- г) формулируется идея и концепция проекта, разрабатывается детальный план проекта, подбираются специалисты, формируется проектная команда, проводится конкурсный отбор потенциальных контрагентов проекта и готовится контрактная документация;
- д) варианты б), в).
- 4. Ключевая веха этапа инициации инновационного проекта это:
- а) устав проекта;
- б) прототип продукта проекта;
- в) базовый план по стоимости;
- г) продукт проекта;
- д) план управления проектом.
- 5. Адаптивные жизненные циклы разрабатываются для того, чтобы:
- а) сохранить высокую степень влияния заинтересованных сторон и низкую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта;
- б) сохранить низкую степень влияния заинтересованных сторон и низкую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта;
- в) сохранить высокую степень влияния заинтересованных сторон и высокую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта;
- г) сохранить низкую степень влияния заинтересованных сторон и высокую стоимость изменений на протяжении всего жизненного цикла проекта.

- 1. К входным характеристикам разработки Устава проекта относят:
- а) описание работ проекта, бизнес-кейс, соглашения, факторы среды предприятия, активы процессов организации;
- б) экспертные оценки, описание работ проекта, бизнес-кейс, методы организации групповой работы, соглашения;
- в) описание работ проекта, экспертные оценки, бизнес-кейс, закупочную документацию, соглашения;
- г) бизнес-кейс, экспертные оценки, закупочную документацию, факторы среды предприятия, активы процессов организации.
- 2. Выходом процесса определения заинтересованных сторон является:
- а) устав проекта;
- б) план проекта;
- в) реестр заинтересованных сторон проекта;
- г) иерархическая структура работ проекта;

- д) варианты а), в).
- 3. Детализация инновационного проекта проводится до уровня:
- а) мероприятий;
- б) работ;
- в) событий;
- г) программ;
- д) ключевых вех.
- 4. Иерархическая структура работ:
- а) отражается только в графической форме;
- б) отражается только в текстовом формате;
- в) обсуждается на совещании по проекту и не фиксируется;
- г) отражается в графической форме и текстовом формате.
- 5. Неопределенность предполагает наличие факторов, при которых результаты действий не являются детерминированными, но степень возможного влияния факторов на результаты известна.
- а) да, это верное утверждение;
- б) нет, это неверное утверждение.

- 1. Риск это потенциальная, численно измеримая возможность потери.
- а) да, это верное утверждение;
- б) нет, это неверное утверждение.
- 2. Риски, реализация которых может иметь три варианта исхода: убыток, сохранение ситуации в прежнем состоянии, появление денежного дохода:
- а) чистые;
- б) катастрофические;
- в) систематические;
- г) спекулятивные;
- д) большие;
- е) несистематические.
- 3. Риски, реализация которых может иметь два варианта исхода: убыток либо сохранение ситуации в прежнем состоянии:
- а) чистые;
- б) катастрофические;
- в) систематические;
- г) спекулятивные;
- д) большие;
- е) несистематические.

4. К какой группе методов управления проектными рисками относится метод о соотношения «цена/прибыль»? мероприятия по передаче рисков;

мероприятия по уклонению от рисков;

мероприятия по принятию на себя детерминированных рисков;

мероприятия по принятию на себя недетерминированных рисков.

- 5. Выберите один или несколько правильных ответов.
- 1. График Гантта позволяет:
- а) отразить продолжительность выполнения работ по проекту;
- б) показать логическую связь между работами по проекту;
- в) спрогнозировать ход выполнения работ по проекту.

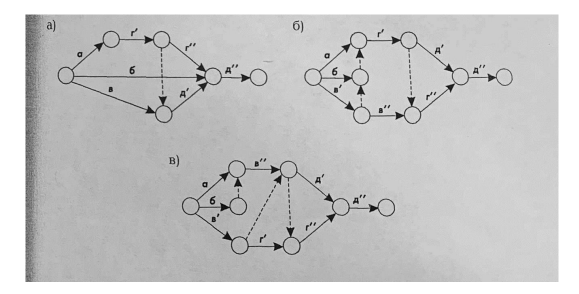
Шкала оценивания комплексного задания по каждой компетенции

Оценка (баллы)	Критерии оценки	
5 «отлично»	5 правильных ответов	
4 «хорошо»	4 правильных ответа	
3 «удовлетворительно» 3 правильных ответа		
2 «неудовлетворительно»	2 и меньше правильных ответа	

Примерные наборы тестовых заданий

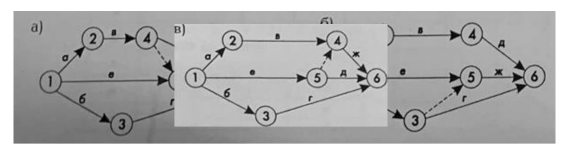
Вариант 1

1.1. Даны работы а, б, в, г, д. Работу г можно начинать по окончании работ а, б и частично в, работу д – после частичного выполнения работы г. Для полного завершения работ гид необходимо окончание работ в и г соответственно. Выберите правильный сетевой график.



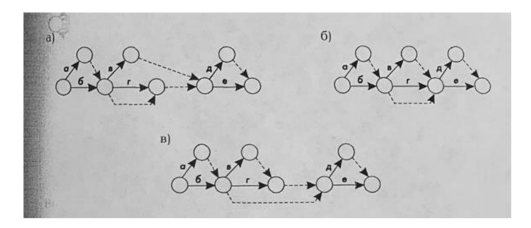
1.2. Выберите правильный сетевой график в соответствии со следующими исходными данными:

h-i	i-j	t _{i-j}
_	a	3
_	б	4
a	В	5
б	Γ	6
В	Д	7
	e	6
в, е	Ж	5



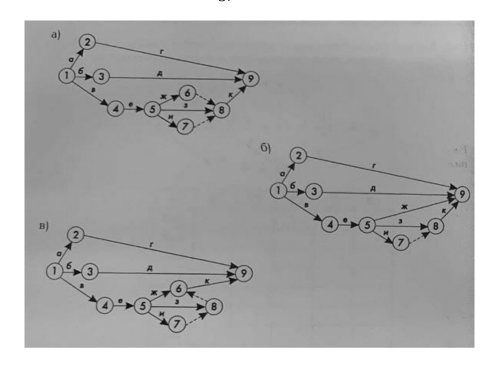
Вариант 2

1.1. Даны работы а, б, в, г, д и е. Работы в и г зависят от работ а и б, работы д и е зависят от работ а, б, в, г. Выберите правильный сетевой график.



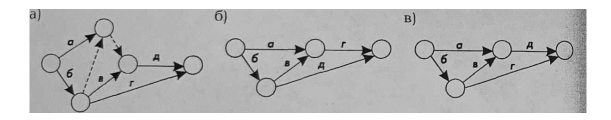
1.2. Выберите правильный сетевой график в соответствии со следующими исходными данными:

h-i	i-j	t_{i-j}
_	a	3
_	б	4
_	В	3
a	Г	4
б	Д	5
В	e	7
e	Ж	3
e	3	3
e	И	2
ж, з, и	К	9



Вариант 3

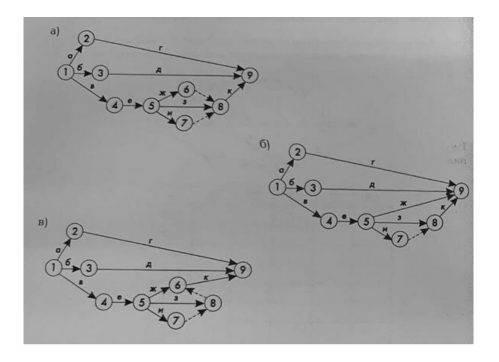
1.1. Даны работы a, b, b, c, d. Работу c можно начинать по окончании работ a и b, работы d и b — по окончании работы b. Выберите правильный сетевой график.



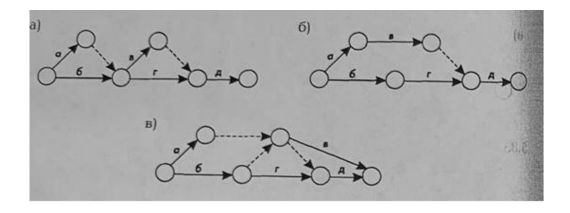
1.2. Выберите правильный сетевой график в соответствии со следующими исходными данными:

h-i	i-j	t_{i-j}
_	a	3
_	б	4
_	В	3
a	Γ	4
б	Д	5
В	e	7

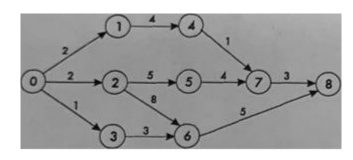
e	ж	3
e	3	3
e	И	2
ж, з, и	К	9



1. Даны работы а, б, в, г, д. Работы а и δ начинаются одновременно работы в и г — после работ a и δ , работу δ — после работ в и г. Выберите правильный сетевой график.

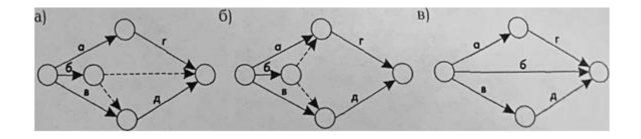


Рассчитайте табличным методом представленный сетевой график. Результаты занесите в приведенную ниже форму.



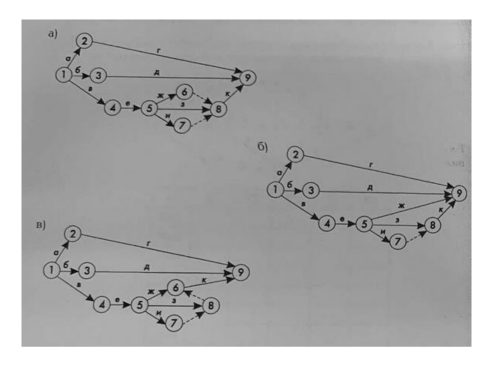
i-j	$T_{i-j}^{p_H}$	T_{i-j}^{po}	$T_{i-j}^{ no}$	$T_{i ext{-}j}^{}$	R _{i-j}
0-1					
0-2					
0-3					
1-4					
2-5					
2-6					
3-6					
4-7					
5-7					
6-8					
7-8					

1. Даны работы а, б, в, г, д. Работу г можно начинать после окончания работ а и б, работу д — после окончания работ б и в. Выберите правильный сетевой график.

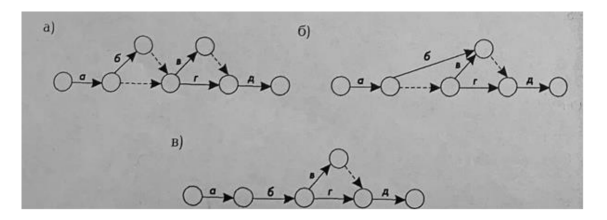


2. Выберите правильный сетевой график в соответствии со следующими исходными данными:

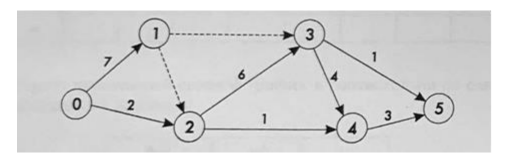
h-i	i-j	t _{i-j}
_	a	3
_	б	4
_	В	3
a	Г	4
б	Д	5
В	e	7
e	Ж	3
e	3	3
e	И	2
ж, з, и	К	9



1. Даны работы а, б, в, г, д. Работы в и г зависят от работ а и б, работа д зависит от работ в и г. Выберите правильный сетевой график.



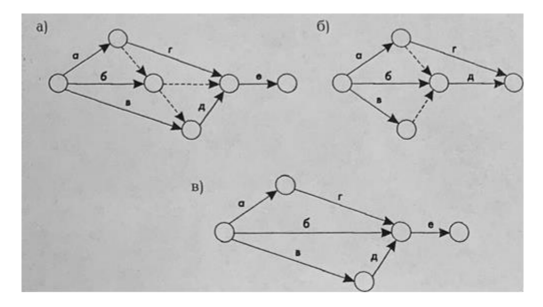
2. Рассчитайте табличным методом представленный сетевой график. Результаты занесите в приведенную ниже форму.



i-j	$T_{i ext{-}j}^{ p_{ ext{H}}}$	T_{i-j}^{po}	$T_{i ext{-}j}^{\Pi H}$	$T_{i ext{-}j}^{ \Pi O}$	R_{i-j}	r_{i-j}
0-1						
4-5						

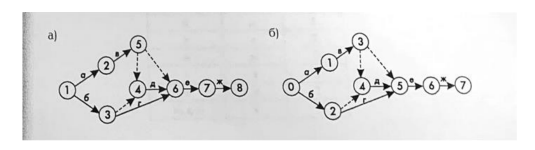
Вариант 7

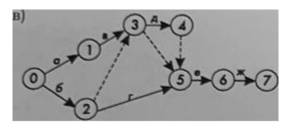
1. Работа г зависит от работы а, работа д зависит от а, б и в, а работа е зависит от а, б, г и д. Выберите правильный сетевой график.



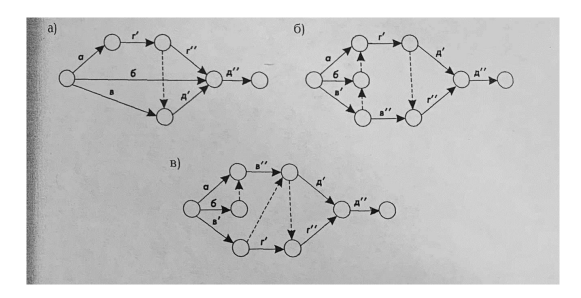
2. Выберите правильный сетевой график в соответствии со следующими исходными данными:

h-i	i-j	t_{i-j}
_	a	3
_	б	1
a	В	3
б	Γ	7
б, в	Д	4
Г, Д, В	e	7
e	ж	9



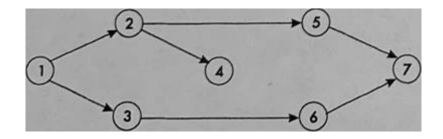


1. Даны работы а, б, в, г, д. Работу г можно начинать по окончании работ а, б и частично в, работу д — после частичного выполнения работы г. Для полного завершения работ гид необходимо окончание работ в и г соответственно. Выберите правильный сетевой график.



Вариант 9

1. При построении сетевого графика, изображенного на рисунке, допущены следующие ошибки:

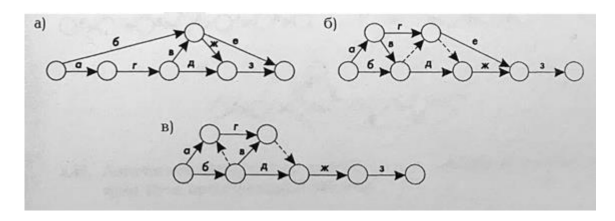


- а) между событиями 2 и 3 неправильно изображены две параллельные работы;
 - б) событие 5 тупиковое;
 - в) событие 4 тупиковое.
- 2. Логическая связь между данной (i-j) и предшествующими работами (h—i) представлена в таблице.

h-i	i-j
	a

_	б
a	В
a	Γ
б, в	Д
б, в, г	e
б, в, г,д	ж
е, ж	3

Выберите правильный сетевой график.



Оценка (баллы)	Критерии оценки	
1	Компетенция сформирована, если обучающийся продемонстрировал умения и навыки работы с заданием	
Компетенция не сформирована, если обучающийся не продемон- стрировал умения и навыки работы с заданием		

Сформированность компетенций у обучающихся проводится в соответствии с оценочной шкалой.

5.2 Алгоритм, критерии и шкала оценивания сформированности компетенции

Этапы фор- мирования (индикаторы достижений) компетенций	Оценочное сред- ство	Результаты оценивания задания	Результат оценивания этапа формирования компетенции	Результат оценивания сформированности компетенции (части компетенций)
Компетенция У	/К-3			
ИД-1 _{УК-3}	Тестовые вопросы	От 2 до 5 баллов	От 2 до 5 баллов	Компетенция сфор- мирована, если набра-
ИД-2 _{УК-3}				но более 2 баллов по
ИД-3 _{УК-3}	ИД-3 _{УК-3} Тестовое задание	1/0	1/0	тестовым вопросам и (или) выполнено тестовое задание
Компетенция С)ПК-6			
ИД-1 _{ОПК-6}	Тестовые вопросы	От 2 до 5 баллов	От 2 до 5 баллов	Компетенция сфор- мирована, если набра-
ИД-2 _{ОПК-6}				но более 2 баллов по
ИД-3 _{ОПК-6}	Тестовое задание	1/0	1/0	тестовым вопросам и (или) выполнено тестовое задание
Компетенция С)ПК-9			
ИД-1 _{ОПК-9}	Тестовые вопросы	От 2 до 5 баллов	От 2 до 5 баллов	Компетенция сфор- мирована, если набра-
ИД-2 _{ОПК-9}				но более 2 баллов по
ИД-3 _{ОПК-9}	Тестовое задание	1/0	1/0	тестовым вопросам и (или) выполнено тестовое задание

Уровень сформированности компетенций	Характеристика уровня
Высокий (отлично)	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. ИЛИ набрано 5 баллов по тестовым вопросам и 1 балл по тестовым заданиям
Продвинутый (хорошо)	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками ИЛИ набрано 4 балла по тестовым вопросам 1 балл по тестовым заданиям
Пороговый	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят су-

(удовлетворительно)	щественного характера, необходимые практические навыки ра-
	боты с освоенным материалом в основном сформированы,
	большинство предусмотренных программой обучения учебных
	заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, воз-
	можно, содержат ошибки
	или
	набрано 3 балла по тестовым вопросам и 1 балл по тестовым
	заданиям
Ниже порогового (неудовлетворительно)	Содержание курса не освоено, необходимые практические
	навыки работы не сформированы, выполненные учебные зада-
	ния содержат грубые ошибки
	ИЛИ
	набрано 2 и менее баллов по тестовым вопросам