Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

**Факультет** Инженерно-технологический **Кафедра** Безопасность технологических процессов и производств

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине «Управление рисками, системный анализ и моделирование»

Уровень высшего образования *высшее образование – магистратура* 

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы Безопасность труда и промышленная экология

Форма обучения

Очная/заочная

Санкт-Петербург 2024

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Таблица 1

N₂	Формируемые	Контролируем	Оценочное
	компетенции	ые разделы	средство
	·	(темы)	
		дисциплины	
1.	УК-1	Раздел 1.	Тооти
1.	УК-1 иук-1.4	Основные понятия	Тесты,
	Знать технологию, методы и средства	риска. Риски в	вопросы к
	критического анализа проблем управления	структурах	экзамену
	рисками, системного анализа и моделирования;	жизнедеятельности –	
		потенциальные	
	Уметь использовать технологию, методы и	источники	
	средства критического анализа для выработки	опасностей и	
	путей решения проблем управления рисками,	вредностей	
	осуществления системного анализа и	D 2	
	моделирования;	Раздел 2. Концепции и	
	Владеть приемами реализации и	методология оценки	
	совершенствования технологии критического	профессиональных	
	анализа проблем управления рисками,	рисков и их	
	осуществление системного анализа и	опасностей	
	моделирования.		
		Раздел 3.	
		Теоретические	
		модели причинности	
		происшествий	
		(инцидентов) и	
		реализации	
		потенциальных	
		рисков	
		Раздел 4.	
		Концепция	
		управления рисками	
		профессиональной	
		деятельности	
		Раздел 5.	
		Системный анализ	
		профессиональных	
		рисков и их	
		последствий	
		Варион 6	
		Раздел 6. Моделирование	
		опасности в	
		процессах	
		жизнедеятельности	
		структур АПК	

## 2. **УК-2 УК-2 УК-2**

Знать принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов;

Уметь разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость;

Владеть навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения; навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов.

Раздел 1.
Основные понятия риска. Риски в структурах жизнедеятельности — потенциальные источники опасностей и вредностей

Раздел 2.
Концепции и
методология оценки
профессиональных
рисков и их
опасностей

Раздел 3. Теоретические модели причинности происшествий (инцидентов) и реализации потенциальных рисков

Раздел 4. Концепция управления рисками профессиональной деятельности

Раздел 5. Системный анализ профессиональных рисков и их последствий

Раздел 6. Моделирование опасности в процессах жизнедеятельности структур АПК Тесты, вопросы к экзамену

2	OHIC 1	D1	<b>T</b>
3.	ОПК-1	Раздел 1.	Тесты,
	ОПК-1 иопк-1.2	Основные понятия	вопросы к
	Знать проблемные вопросы техносферной	риска. Риски в	экзамену
	безопасности и пути структурирования и	структурах	SKSamony
	применения знаний к решению проблем;	жизнедеятельности –	
	**	потенциальные	
	Уметь применять математические,	источники	
	естественнонаучные, социально-экономические	опасностей и	
	и профессиональные знания в области	вредностей	
	техносферной безопасности;	D 0	
	<b>.</b>	Раздел 2.	
	Владеть навыками самостоятельного	Концепции и	
	приобретения и совершенствования путей	методология оценки	
	решения сложных и проблемных вопросов.	профессиональных	
		рисков и их	
		опасностей	
		D 2	
		Раздел 3.	
		Теоретические	
		модели причинности	
		происшествий	
		(инцидентов) и	
		реализации	
		потенциальных	
		рисков	
		Раздел 4.	
		Концепция	
		управления рисками	
		профессиональной	
		деятельности	
		Раздел 5.	
		Системный анализ	
		профессиональных	
		рисков и их	
		последствий	
		Роздан 6	
		Раздел 6.	
		Моделирование	
		опасности в	
		процессах	
		жизнедеятельности	
		структур АПК	

## 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых

автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений	заданий
обучающегося	

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты	Уровень освоения				
освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворительно	хорошо	онрикто	средство
УК-1 Способен осуществлять крити	ический анализ проб	блемных ситуаций на осн	ове системного подхо	ода, вырабатывать страто	егию действий
		УК-1 иук-1.4			
Знать технологию, методы и средства критического анализа проблем управления рисками, системного анализа и моделирования	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Тест
Уметь использовать технологию, методы и средства критического анализа для выработки путей решения проблем управления рисками, осуществления системного анализа и моделирования	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрирова ны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тест
Владеть приемами реализации и	При решении	Имеется	недочетами Продемонстрирова	Продемонстрированы	Тест

стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	
задач	навыков для	навыки	решении	
не	решения	при решении	нестандартных	
продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
навыки,	недочетами	некоторыми		
имели место		недочетами		
грубые				
ошибки				
	задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имели место грубые	задач навыков для решения продемонстриро ваны базовые некоторыми недочетами имели место грубые	задач навыков для при решении продемонстриро ваны базовые некоторыми навыки, имели место грубые навыков для решения при решении стандартных задач с сандартных задач с некоторыми недочетами недочетами	задач навыков для решении при решении нестандартных задач с стандартных задач с ваны базовые некоторыми недочетами недочетами недочетами недочетами недочетами

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

V	1	• •	٠		
y	h	-2	4	HVK-2	, ,

		<b>3 К-2</b> иук-2.2			
Знать принципы формирования	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тест
концепции проекта в рамках	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	
обозначенной проблемы;	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
основные требования,	требований,	допущено много	программе	программе	
предъявляемые к проектной	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
работе и критерии оценки	место грубые		допущено	ошибок.	
результатов	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
Уметь разрабатывать концепцию	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Тест
проекта в рамках обозначенной	стандартных	основные	ны все основные	все основные	
проблемы, формулируя цель,	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
задачи, актуальность, значимость	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		

Владеть навыками составления	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Тест
плана-графика реализации проекта	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	
в целом и плана-контроля его	задач	навыков для	навыки	решении	
выполнения; навыками	не	решения	при решении	нестандартных	
конструктивного преодоления	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
возникающих разногласий и	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
конфликтов	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы

	ОПК-1 иопк-1.2				
Знать проблемные вопросы	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тест
техносферной безопасности и пути	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	
структурирования и применения	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
знаний к решению проблем	требований,	допущено много	программе	программе	
-	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые		допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
Уметь применять математические,	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Тест
естественнонаучные, социально-	стандартных	основные	ны все основные	все основные	
экономические и	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
профессиональные знания в	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
области техносферной	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
безопасности	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	

			некоторые с		
			недочетами		
Владеть навыками	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Тест
самостоятельного приобретения и	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	
совершенствования путей	задач	навыков для	навыки	решении	
решения сложных и проблемных	не	решения	при решении	нестандартных	
вопросов	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Вопросы для коллоквиума

Коллоквиумы не предусмотрены в РПД

#### 4.1.2 Тесты

**УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий **ИУК-1.4** Выстраивает сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

- 1. Система это
- а) социоэкономическое явление, которое имеет различные толкования
- б) множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство;
- в) сфера государственной политики, особая область государственных интересов, специфическое направление деятельности системы государственной власти по регулированию и контролю экономических процессов России, в первую очередь, ее внешнеэкономической деятельности.
  - 2. Обучение системы
- а) процесс накопления знаний и привития системе навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- б. процесс извлечения знаний и навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- в) способ взаимодействия системы с внешней средой и упорядочения связей в структуре системы для достижения ее целей.
  - 3. Содержание системы это
  - а) люди и орудия производства, занимающиеся исследованиями;
- б) информационные и документальные потоки, производящие множество объектов исследования;
- в) вещественный субстрат системы, совокупность людей, средств производства, предметов труда.

- 4. Параметры системы это
- а) качественные и количественные характеристики системы;
- б) совокупности параметров описания системы, зафиксированная на какой-либо момент времени;
  - в) целостный комплекс взаимосвязанных характеристик системы.
  - 5. Центральная процедура системного анализа
- а) самая уязвимая часть методологии количественного исследования сложных систем;
- б) это субъективное отражение окружающей действительности в виде локальных моделей и формирование на их основе модели целостной системы;
- в) это процедура построения обобщенной модели системы или стратегии ее поведения во взаимосвязи с реальной проблемной ситуацией.
- 6. Процесс изучения актуального содержания окружения и достижения в нем эффективных для системы позиций это методология...
  - а) позиционирования;
  - б) моделирования;
  - в) планирования.
  - 7. Системный подход
- а) это синтез методологии общей теории систем, и в первую очередь в прикладном, смысле методология принятия решений;
- б) представляет собой общенаучную методологию качественного исследования и моделирования различных объектов и процессов как систем;
  - в) раздел современной философии.
- 8. Стратегия есть единовременный образ действия маневр системы, компенсирующий внешнее воздействие это
  - а) прием;
  - б) перспектива;
  - в) план.
  - 9. Внешняя среда системы это

- a) микросреда, с компонентами которой система имеет прямые или косвенные связи;
- б) макросреда, с компонентами которой система имеет прямые или косвенные связи;
- в) макросреда, с компонентами которой система имеет только косвенные связи.

#### 10. Системный анализ – это

- а) совокупность процедур, базирующихся на системных идеях, подходе, теориях и методах, объединенных целями и задачами анализа реального объекта, процесса или явления как системы;
- б) научная дисциплина, представляемая как многоцелевая, сложноструктурированная, многопараметрическая, эволюционирующая система;
  - в) информативный подход в процессе обучения.

#### 11. Особенности принятия системных решений

- а) заключаются в том, что основные усилия таможенника-аналитика, исследователя или руководителя вкладываются в выявление и постановку проблемы, в ее формализацию, анализ, поиск множества альтернативных способов решения;
- б) заключаются в том, чтобы найти множество альтернативных способов решения различных проблем;
- в) нацелены на формирование у слушателей системных представлений о деятельности таможенной службы, освоение ими методологических и технологических приемов системного анализа таможенного дела.

#### 12. Цель системы

- а) взаимодействовать с внешней средой для упорядочения связей в структуре системы для достижения ее целей;
- б) конечное состояние системы, к которому она стремится в своей структурно-функциональной организации;
- в) целенаправленно изменить состояние системы во времени и пространстве.

#### 13. Обучение системы

- а) процесс накопления знаний и привития системе навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- б) процесс извлечения знаний и навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- в) способ взаимодействия системы с внешней средой и упорядочения связей в структуре системы для достижения ее целей.
  - 14. Функционирование системы это
- а) целенаправленное изменение состояния системы во времени и пространстве;
- б) вещественный субстрат системы, совокупность людей, средств производства, предметов труда и т.п.;
- в) действия информационных и документальных потоков, входящих и не входящих в систему.
  - 15. Основная задача системного анализа
- а) определение и исследование проблемной ситуации, возникающей в ходе достижения поставленной цели, а также выработка и анализ решений, обеспечивающих ее достижение;
  - б) научить систему подчиняться законам природы и внешней среды;
- в) разработка и анализ стратегий достижения целей, стоящих перед системой.
  - 16. Что такое позиция в понятии Стратегия?
- а) стратегия есть структурное и функциональное расположение системы во внешней среде;
- б) стратегия есть единовременный образ действия маневр системы, компенсирующий внешнее воздействие;
- в) стратегия есть глобальный виртуальный ориентир, направление развития системы во времени и внешней среде.
  - 17. Что такое принцип поведения в понятии Стратегия?
- а) стратегия есть структурное и функциональное расположение системы во внешней среде;
- б) стратегия есть единовременный образ действия маневр системы, компенсирующий внешнее воздействие;

- в) стратегия есть следование установленной модели в определенной ситуации.
  - 18. По виду системы бывают
  - а) малые, средние, большие;
  - б) изолированные, закрытые, открытые;
  - в) экологические, технологические, экономические, социальные.
  - 19. По размеру системы бывают
  - а) малые, средние, большие;
  - б) изолированные, закрытые, открытые;
  - в) маленькие, нормальные, сложные.
  - 20. Свойства, характеризующие функционирование и развитие системы
- а) первичность целого в системе, неаддитивность, размерность, жесткость;
  - б) надежность, оптимальность, непрерывность, синергичность;
- в) взаимозависимость системы и внешней среды, степень самостоятельности системы, открытость.
  - 21. Свойства, характеризующие связь системы с внешней средой
- а) первичность целого в системе, неаддитивность, размерность, жесткость;
  - б) надежность, оптимальность, непрерывность, синергичность;
- в) взаимозависимость системы и внешней среды, степень самостоятельности системы, открытость.
  - 22. Свойства, характеризующие сущность и сложность системы
- а) первичность целого в системе, неаддитивность, размерность, жесткость;
  - б) надежность, оптимальность, непрерывность, синергичность;
- в) взаимозависимость системы и внешней среды, степень самостоятельности системы, открытость.
  - 23. По продолжительности функционирования системы бывают
  - а) малые, средние, большие;
  - б) изолированные, закрытые, открытые;

- в) кратковременные, дискретные, долговременные.
- 24. По уровню специализации системы бывают
- а) неспециализированные и специальные;
- б) изолированные, закрытые, открытые;
- в) комплексные, специализированные.
- 25. По степени свободы по отношению к внешней среде системы бывают
  - а) неспециализированные и специальные;
  - б) относительно самостоятельные и несамостоятельные;
  - в) открытые и закрытые.
  - 26. По степени взаимодействия с внешней средой системы бывают
  - а) изолированные, закрытые, открытые;
  - б) относительно самостоятельные и несамостоятельные;
  - в) открытые и закрытые.
  - 27. Наилучшие доступные технологии это:
- a) Средства очистки отходящих газов, сточных вод и переработки отходов
- б) Инновационные технологии, применяемые на европейских предприятиях
- в) Технологии, получившие сертификаты органов по сертификации государств членов Европейского Союза
- г) Технологические, технические и управленческие решения, направленные на предотвращение и контроль загрязнения окружающей среды
- д) Экологичные технологии, подлежащие внедрению на российских предприятиях
- 28. Разработка российских информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям осуществляется
- a) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- б) Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

- в) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
  - г) Техническими рабочими группами
  - 29. Российское Бюро наилучших доступных технологий ...
- а) Является филиалом Европейского Бюро по комплексному предотвращению и контролю загрязнения
  - б) Является подразделением Росстандарта
- в) Координирует разработку и актуализацию информационнотехнических справочников по наилучшим доступным технологиям в Российской Федерации; функции Бюро возложены на ФГАУ «Научноисследовательский институт «Центр экологической промышленной политики»
- г) Является подведомственной организацией Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- д) Занимается переводом и адаптацией справочников Европейского Союза по наилучшим доступным технологиям
- 30. Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям ...
  - а) Имеют статус документов национальной системы стандартизации
- б) Представляют собой переводы справочников по наилучшим доступным технологиям, выпущенных в Европейском Союза
  - в) Являются национальными стандартами
- г) Представляют собой своды правил для проектирования новых производств с учётом экологических ограничений
- д) Представляют собой переводы руководство по повышению энергоэффективности и экологической результативности российских предприятий, выпущенные Международной финансовой корпорацией
- 31. В «Перечень областей применения наилучших доступных технологий» НЕ входят: ...
  - а) Добыча нефти и природного газа
  - б) Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона
  - в) Разведение сельскохозяйственной птицы
- г) Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов

- д) Разведение крупного рогатого скота
- 32. Выберите два верных высказывания из приведённых ниже. Критерии отнесения решений к наилучшим доступным технологиям: ...
- а) Определены для всех государств членов Европейского Союза Директивой «О промышленных эмиссиях»
- б) Определяются каждым государством членом Европейского Союза с учётом особенностей экономического развития и экологической ситуации
- в) Определены в Российской Федерации Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- г) Определены в Российской Федерации в национальных стандартах по наилучшим доступным технологиям
- д) Определены в Российской Федерации без учёта международного опыта
  - 33. Системный подход является
  - а) основополагающим в анализе условий жизнедеятельности
  - б) обязанностью и ответственностью
- 34. Какой подход рассматривает предприятие в виде сложной совокупности взаимосвязанных элементов и подсистем:
  - а) процессный подход к управлению
  - б) системный подход к управлению
  - в) целевой подход к управлению
  - г) ситуационный подход к управлению
- 35. Подход, основанный на представлении управления как непрерывной серии взаимосвязанных управленческих функций, называется:
  - а) процессным
  - б) системным
  - в) ситуационным
  - г) административным
  - 36. Структура системы это...

- a) признаки, которые появляются при объединении элементов системы
  - б) совокупность связей, существующих между элементами системы
- в) подход к описанию сложного объекта, при котором называют его составные части, рассматривают их взаимодействие и взаимовлияние
  - 37. Что является важным признаком системы?
  - а) Организационные возможности
  - б) целостность
  - в) совокупность
  - г) целостное функционирование
  - 38. Что произойдет, если структура системы изменится?
  - а) Система изменит принцип работы
  - б) Система может перестать функционировать как целое
  - в) Система может начать функционировать на новом уровне
  - г) Система сохранит свои функциональные возможности
- 39. В каждый момент времени система находится в определенном состоянии, которое характеризуется...
  - а) составом элементов
  - б) значениями свойств элементов
  - в) величиной и характером взаимодействия между элементами
  - г) объединением элементов
  - д) значением
  - е) функционирования элементов
- 40. Как называются модели, описывающие процессы изменения и развития систем?
  - а) статические информационные модели
  - б) статические материальные модели
- в) динамические информационные модели динамические материальные модели

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

**ИУК-2.2** Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости

- Проект это...
  - 1. деятельность, направленная на планирование получения выгоды;
  - 2. документация, где есть проблема, предложение, обоснование решения;
  - 3. совокупность действий, ограниченных во времени и направленных на решение проблемы или достижение конкретной цели;
  - 4. план проведения работ по улучшению или реорганизации.
- 2) Из предложенных вариантов выберите только основные признаки проекта (несколько вариантов).
  - 1. Имеет название;
  - 2. Ограниченное время его выполнения, есть точка начала проекта и точка конца;
  - 3. В конечном итоге должен привести к увеличению дохода или объемов производства;
  - 4. Для его реализации нужны ресурсы, и они ограничены;
  - 5. Имеет жизненный цикл, который длится от 1 недели до 3 лет;
  - 6. Повторяемость;
  - 7. Проект это временная система, он не повторяется после завершения (но может начаться новый проект);
  - 8. Результат проекта всегда можно точно предугадать, измерить и предоставить в виде отчетности.
- Процесс это...
  - 1. повторяемая задача или операции, которые приносят ожидаемый результат;
  - 2. действие, направленное на получение прибыли;
  - 3. отрезок времени, в который производятся какие-либо действия;
  - 4. функция, запускаемая при создании задачи и наличии определенных ресурсов.
- 4) Выберите из предоставленных вариантов три направления роста проекта:
  - 1. Время, стоимость, количество работников;
  - 2. Содержание проекта, документация, инвестирование;
  - 3. Время, содержание проекта, стоимость;
  - 4. Документация, количество работников, инвестирование.

- 5) Какого четвертого (скрытого) направления роста проекта не было в прошлом вопросе?
  - 1. Музыка;
  - 2. Качество;
  - 3. Количество руководителей проекта;
  - 4. Активность.
- б) Благодаря чему обеспечивается общение между участниками проекта, внешними заинтересованными сторонами и ведение форм отчетностей?
  - 1. Телефон;
  - 2. Почта;
  - 3. Электронная почта;
  - 4. WatsUp;
  - 5. Управление коммуникациями.
- 7) Какой процесс отвечает за работы от поиска команды до организации работы, менторства и мотивации?
  - 1. Управление командой;
  - 2. Управление людьми;
  - 3. Управление человечеством;
  - 4. Управление доской задач.
- 8) Какое из направлений роста проекта отвечает за контент, изменения и корректировку задач?
  - 1. Время;
  - 2. Инвестиции;
  - 3. Качество;
  - 4. Содержание проекта.
- 9) Что такое оценка проекта?
  - 1. Способ определения времени, которое уйдет на проект;
  - 2. Способ выяснить, насколько вероятно выполнить задачу в нужные сроки, качественно и в пределах бюджета;
  - 3. Процесс анализа данных о проекте для получения данных о цели проекта;
  - 4. Действие, направленное на изучение документации проекта, чтобы выявить ошибки.
- 10) Какое первое действие перед инициацией проекта?
  - 1. Заварить кофе;
  - 2. Анализ рынка;

- 3. Оценка потребностей;
- 4. Создание устава проекта.
- 11) Выберите вариант соответствующий одному из методов оценки проекта:
  - 1. Интеллектуальная оценка;
  - 2. Универсальная оценка;
  - 3. Индивидуальная оценка;
  - 4. Мгновенная оценка.
- 12) Выберите вариант соответствующий одному из методов оценки проекта:
  - 1. Коллективная оценка;
  - 2. Рыночная оценка;
  - 3. Производственная оценка;
  - 4. Командная оценка.
- 13) Выберите вариант соответствующий одному из методов оценки проекта:
  - 1. Метод PPR;
  - 2. Meтод PERT;
  - 3. Метод 7А;
  - 4. Метод 4Р.
- 14) Выберите вариант ответа соответствующий определению: процесс привлечения эксперта с опытом реализации аналогичных проектов.
  - 1. Рыночная оценка;
  - 2. Индивидуальная оценка;
  - 3. Производственная оценка;
  - 4. Метод 7А;
- 15) Выберите вариант ответа соответствующий определению: собрание, симпозиум или совет, на который приглашаются участники проекта, отвечающие за разные области и процессы. Каждый участник описывает предположение по продолжительности, сложности работ по своему участку или другому оцениваемому параметру.
  - 1. Командная оценка;
  - 2. Коллективная оценка;
  - 3. Метод PPR;
  - 4. Метод PERT.

- 16) Выберите вариант ответа соответствующий определению: используют для оценки времени выполнения задачи по проекту. Идея оценки заключается в использовании для расчёта оптимистичного и пессимистичного сроков выполнения задачи. Наиболее точный результат можно получить, если в качестве примера взять реальные сроки по схожим задачам в предыдущих проектах.
  - 1. Метод PPR;
  - 2. Meтод PERT;
  - 3. Интеллектуальная оценка;
  - 4. Логическая оценка.
- 17) Из предложенных вариантов выберите один соответствующий инструменту для оценки проекта:
  - 1. Метод «Средний/Большой/Огромный»;
  - 2. Выстраивание порядка задач (Ordering Rule);
  - 3. Метод РРТ;
  - 4. Доска задач (Dashboard).
- 18) Из предложенных вариантов выберите один соответствующий инструменту для оценки проекта:
  - 1. Рулетка голосования (Vote roulette);
  - 2. Метод «чашка кофе»;
  - 3. Покер планирования (Planning Poker);
  - 4. Коробка с ответом.
- 19) Из предложенных вариантов выберите один соответствующий инструменту для оценки проекта:
  - 1. Метод «Малый/Средний/Огромный»;
  - 2. Метод «Малый/Большой/Огромный»;
  - 3. Метод «Большой/Средний/Неопределенный»;
  - 4. Метод «Большой/Малый/Неопределенный».
- 20) Выберите вариант ответа соответствующий определению: этот инструмент представляет собой пошаговый процесс, цель которого выстроить порядок из всех предстоящих задач.
  - 1. Метод «Средний/Большой/Огромный»;
  - 2. Выстраивание порядка задач (Ordering Rule);
  - 3. Покер планирования (Planning Poker);
  - 4. Коробка с ответом.

- 21) Выберите вариант ответа соответствующий определению: одна из самых популярных техник оценки в проектном менеджменте. Для процесса используют специальную колоду карт, которая пронумерована в соответствии с последовательностью Фибоначчи, чтобы участник голосования с их помощью мог голосовать за задачу.
  - 1. Покер планирования (Planning Poker);
  - 2. Метод «Малый/Средний/Огромный»;
  - 3. Выстраивание порядка задач (Ordering Rule);
  - 4. Доска задач (Dashboard).
- 22) Выберите вариант ответа соответствующий определению: инструмент для оценки сложности задач в проекте. В нём используются три емкости, цветные стикеры.
  - 1. Выстраивание порядка задач (Ordering Rule);
  - 2. Покер планирования (Planning Poker);
  - 3. Доска задач (Dashboard);
  - 4. Метод «Большой/Малый/Неопределенный».
- Зачем в одном из инструментов оценки проекта нужны ёмкости? 23)
  - 1. Чтобы учитывать кто из сотрудников сколько задач выполнил;
  - 2. Для определения времени, которое придется потратить на задчу;
  - 3. Для распределения задач по их трудозатратам;
  - 4. Чтобы наладить отношения между сотрудниками разных отделов.
- 24) Сколько существует этапов оценки проекта? 1.1

  - 2. 2
  - 3.3
  - 4.4
  - 5.5
  - 6.6
  - 7.7
  - 8.8
- 25) Какой фактор оценки проекта первостепенно важен для предотвращения ошибок планирования?
  - 1. Объективность;
  - 2. Креативность;
  - 3. Легитимность;
  - 4. Логика.

- 26) Определите этап оценки проекта по описанию: этап необходимый для принятия решения о запуске проекта.
  - 1. Оценка бюджета;
  - 2. Оценка потребности;
  - 3. Оценка прибыли;
  - 4. Оценка состава команды;
- 27) Определите этап оценки проекта по описанию: именно на результатах этого этапа оценки проекта должен основываться устав проекта.
  - 1. Оценка прибыли;
  - 2. Оценка идеи;
  - 3. Оценка потребности;
  - 4. Оценка документооборота.
- 28) Определите этап оценки проекта по описанию: процесс проведения данного этапа оценки зависит от отрасли и специфики самого проекта, но универсальны для этого этапа три пункта: описание содержания, внедрение анализа и обсуждения в общий процесс работы, правильная презентация.
  - 1. Оценка документооборота;
  - 2. Оценка сторон;
  - 3. Оценка идеи;
  - 4. Оценка инструментов.
- 29) Определите этап оценки проекта по описанию: на этом этапе происходит проверка информации о сроках, стоимостях, содержании проекта и очередности задач.
  - 1. Оценка сторон;
  - 2. Оценка инструментов;
  - 3. Оценка помощи;
  - 4. Оценка плана управления.
- 30) Определите этап оценки проекта по описанию: этот этап рекомендуется проводить периодически, например, раз в 2-3 недели для непродолжительного проекта.
  - 1. Оценка плана управления;
  - 2. Оценка помощи;
  - 3. Оценка цели;
  - 4. Оценка наработок.
- 31) Определите этап оценки проекта по описанию: на этом этапе происходит сбор обратной связи о прототипе конечного результата проекта.

- 1. Оценка наработок;
- 2. Оценка MVP;
- 3. Оценка РРС;
- 4. Оценка цели.
- 32) Определите этап оценки проекта по описанию: на этом этапе используются следующие инструменты: опрос потребителей, запуск тестовых информационных ресурсов, тестирование средств продвижения, сбор обратной связи после предоставления продукта/услуги.
  - 1. Оценка РРС;
  - 2. Оценка MVP;
  - 3. Оценка спроса;
  - 4. Оценка рентабельности.
- 33) Определите этап оценки проекта по описанию: на данном этапе проект может выглядеть законченным, но работа продолжается.
  - 1. Оценка спроса;
  - 2. Оценка MVP;
  - 3. Оценка наработок;
  - 4. Оценка рентабельности.
- 34) Определите этап оценки проекта по описанию: представляет собой глубокий анализ собранных данных и результата деятельности проекта в целом.
  - 1. Оценка прибыли;
  - 2. Оценка з/п сотрудников;
  - 3. Оценка результата проекта;
  - 4. Оценка удовлетворенности потребителя.
- 35) Определите этап оценки проекта по описанию: для завершения данного этапа необходимо: проанализировать и соотнести запланированные и реальные показатели по проекту, выявить лучшие практики и оформить их в удобный для последующего использования вид, собрать обратную связь от участников проектных команд для улучшения рабочих процессов, проанализировать возможности дальнейшего развития и поддержки проекта.
  - 1. Оценка удовлетворенности потребителя;
  - 2. Оценка результата проекта;
  - 3. Оценка прибыли;
  - 4. Оценка продолжения работы над проектом.

- 36) Выберите несколько вариантов соответствующих навыкам, необходимым для грамотной оценки проекта.
  - 1. Умение требовать высокую оплату;
  - 2. Умение планировать работу;
  - 3. Навык управления содержанием;
  - 4. Умение продавать свои услуги.
- 37) Выберите несколько вариантов соответствующих навыкам, необходимым для грамотной оценки проекта.
  - 1. Умение работать с заинтересованными сторонами;
  - 2. Умение решать проблемы и брать на себя ответственность;
  - 3. Умение поддерживать дисциплину в команде;
  - 4. Умение проявлять лидерство.
- 38) Выберите несколько вариантов соответствующих навыкам, необходимым для грамотной оценки проекта.
  - 1. Умение пользоваться дашбордом;
  - 2. Умение работы с техникой;
  - 3. Умение выставлять приоритеты и концентрироваться;
  - 4. Умение анализировать информацию.
- 39) Выберите несколько вариантов соответствующих навыкам, необходимым для грамотной оценки проекта.
  - 1. Умение составление бизнес-модели;
  - 2. Умение управлять рисками и изменениями;
  - 3. Умение завышать цену на товары и услуги;
  - 4. Умение работы с бюджетом и финансовыми показателями.
- 40) Выберите несколько вариантов соответствующих навыкам, необходимым для грамотной оценки проекта.
  - 1. Умение выставлять приоритеты и концентрироваться;
  - 2. Умение максимально эффективно использовать личные ресурсы;
  - 3. Умение планировать работу;
  - 4. Умение работы с несколькими проектами.
- **ОПК-1** Способен самостоятельно приобретать структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы
- **ИОПК-1.2** Решает сложные и проблемные вопросы профессиональные деятельности в области техносферной безопасности

- 1) Что является объектом технического регулирования?
- а) Требования к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
  - б) Только продукция.
  - в) Опасные производственные объекты.
- г) Продукция и услуги, связанные только с исполнением обязательных требований к процессам проектирования, производства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- 2) Какие условия должны устанавливаться законом при установлении в нем нормы обязательного страхования гражданской ответственности?
  - а) Наличие договора страхования гражданской ответственности.
- б) Установление перечня объектов, подлежащих обязательному страхованию.
- в) Установление объектов, подлежащих обязательному страхованию, минимальных размеров страховых сумм и рисков, от которых объекты должны быть застрахованы.
  - г) Установление минимальных размеров страховых сумм.
- 3) В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?
- а) Если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность, но им не были приняты меры по их соблюдению.
- б) Если должностное лицо, рассматривающее дело об административном правонарушении, уверено в виновности юридического лица.
- в) Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения.
- 4) В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?
  - а) Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации.

- б) В течение 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации.
- в) Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект.
  - г) Срок не регламентирован.
- 5) На кого распространяются нормы Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
- а) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.
- б) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации.
- в) На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- г) На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 6) С какой периодичностью эксплуатирующая организация обязана представлять информацию о произошедших авариях и куда?
- а) 1 раз в год в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект.
- б) 1 раз в полгода в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект.
  - в) 1 раз в год в соответствующее отраслевое управление Ростехнадзора.
- г) 1 раз в полгода в соответствующее отраслевое управление Ростехнадзора.

- 7) В каком случае для действующих опасных производственных объектов декларация промышленной безопасности не должна разрабатываться вновь?
- а) В случае истечения десяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности.
- б) В случае увеличения не более, чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.
- в) В случае изменения требований промышленной безопасности или изменения технологического процесса.
- г) По предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.
- 8) Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?
  - а) Постановлениями Правительства Российской Федерации.
  - б) Федеральными законами.
- в) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- г) Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности.
- 9) В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?
- а) В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации.
- б) В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.
  - в) В случае смены собственника организации.

- г) В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований.
- 10) Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля?
- а) Высшее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.
- б) Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.
- в) Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.
- г) Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.
  - 11) Вредный производственный фактор это
- 1) внутрипроизводственный фактор, вызванный внешними неблагоприятными

условиями технологического проектирования предприятия и условий труда работников

- 2) внешний фактор, способствующий развитию профессионального заболевания, кратковременному либо стойкому снижению трудоспособности, увеличению вероятности соматических или инфекционных заболеваний и другим осложнениям
- 3) внешний вред, оказываемый недобросовестными контрагентами и вызывающий снижение конкурентоспособности предприятия и как следствие уровня производственной безопасности
  - 12) Опасный производственный фактор это

- 1) внешний фактор производственного характера, способствующий опасно высокому уровню снижения трудовой дисциплины и опасно высокому росту брака продукции
- 2) внешний фактор причина производственной травмы, стойкого заболевания или внезапно-резкого ослабления здоровья и даже смерти
- 3) внутрипроизводственный фактор, оказывающий опасный уровень воздействия на травматизм, заболевания, здоровье и жизнь работников
  - 13) Не является основной задачей безопасности труда
  - 1) улучшение микроклимата производственных условий
- 2) приведение уровня воздействия опасных производственных факторов к уровням, не превышающим установленных нормативов
- 3) исключение воздействия на работников вредных производственных факторов
  - 14) К физическим опасным и вредным производственным факторам относятся
  - 1) сенсибилизирующие факторы
  - 2) повышенный уровень ультразвука
  - 3) сторожевые собаки
  - 15) Риск это
  - 1) безразмерная величина
  - 2) количественная мера опасности
  - 3) все варианты верны
  - 16) Приемлемый (допустимый) риск это
- 1) минимальный уровень риска, допустимый согласно нормам уголовного законодательства
- 2) минимальный уровень риска, достижимый по экономическим, технико-технологическим параметрам
  - 3) минимальный уровень риска, установленным Правительством РФ
  - 17) При оценке профессиональных рисков учитывается метод оценки рисков по вероятности
- 1) нарушения нормативов безопасности профессиональной деятельности, установленных Правительством РФ

- 2) причинения травм и повреждения здоровья работников
- 3) возникновения опасности и серьезности последствий воздействия
- 18) Охрана труда это
- 1) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
  - 2) система мер, обеспечивающих безопасность труда
  - 3) все определения верны
- 19) К основным статьям расходов на охрану труда относятся расходы на
  - 1) совершенствование технологии
  - 2) обустройство комнат отдыха
  - 3) обновление офисной мебели
  - 20) Гражданско-правовая ответственность наступает за
- 1) нарушение законодательства о труде и об охране труда должностным лицом
- 2) неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей
- 3) причинение ущерба в результате виновного противоправного действия или бездействия должностным лицом
- 21) Объектом целевых проверок в сфере безопасности труда НЕ является
  - 1) средства коллективной защиты
  - 2) вентиляция
  - 3) производственное оборудование цеха
  - 22) Проверка это
- 1) последовательно повторяющийся процесс повышения эффективности системы управления охраной труда, направленный на улучшение деятельности организации по охране труда в целом
- 2) процедуры и обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы

- 3) систематический, независимый, оформленный в виде документа процесс получения и объективной оценки данных степени соблюдения установленных критериев
  - 23) Идентификация и оценка опасностей и рисков НЕ включает в себя
  - 1) управление риском
  - 2) подготовку отчета обследования опасностей
  - 3) регулярную оценку потребности в действиях
- 24) Специальная оценка условий труда это комплекс мероприятий с целью определения
  - 1) потенциально вредных факторов производственной среды
  - 2) потенциально опасных факторов производственной среды
  - 3) оба варианта верны
  - 25) Планы работ по охране труда по содержанию бывают
  - 1) комплексные
  - 2) перспективные
  - 3) оперативные
  - 26) Аттестации по условиям труда подлежат
  - 1) рабочие места производственных рабочих
  - 2) все рабочие места
  - 3) рабочие места работающих в опасных или вредных условиях труда
- 27) Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций утвержден
  - 1) Минтруда России
  - 2) Минобразования России
  - 3) оба варианта верны
  - 28) Вводный инструктаж по безопасности труда проводит, как правило
  - 1) руководитель работ
  - 2) инженер по охране труда
  - 3) преподаватель учебного центра

- 29) Нормативный срок хранения утвержденных программ, планов и смет мероприятий по улучшению состояния и охраны труда составляет
  - 1) 3 года
  - 2) 5 лет
  - 3) 10 лет
- 30) Сертификация в сфере охраны труда это процедура подтверждения соответствия нормативно-правовым требованиям
  - 1) уровня знаний и компетенций сотрудников службы охраны труда
  - 2) работ по охране труда
  - 3) продукции предприятия
  - 31) К техническим причинам травматизма относятся
- 1) нарушение правил и норм транспортировки, складирования и хранения
  - 2) антисанитарное состояние рабочих и бытовых помещений
  - 3) неизвестные ранее опасные свойства используемых веществ
- 32) Монографический метод анализа несчастных производственных случаев основан на
- 1) установлении степени опасности неблагоприятных факторов производства (изучение запыленности воздуха, уровня шума, возгораемости материалов и т.п.).
- 2) разностороннем изучении всех факторов, способствующих производственной травме
  - 3) изучении повторяемости несчастных случаев
- 33) К превентивным мероприятиям предупреждения производственного травматизма относится
  - 1) модернизация используемых в производстве технологий
  - 2) пространственное и временное разделение работника и опасной зоны
  - 3) обеспечение травмобезопасного состояния зданий
  - 34) Тепловой удар возникает
  - 1) при избыточном накоплении тепла в организме

- 2) в условиях трудовой деятельности при высокой температуре воздуха в сочетании с влиянием излучений, высокой влажностью, а иногда и затрудняющей теплоотдачу одеждой
- 3) при интенсивном прямом облучении головы, чаще при работах на открытом воздухе
- 35) Основные меры по совершенствованию технологических процессов, в которых используются или образуются вредные вещества
  - 1) силикоз
  - 2) местная приточная вентиляция
  - 3) герметизация и уплотнение
- 36) Дозиметрический контроль проводится с целью установления уровня доз, получаемых работниками, соприкасающимися с источниками
  - 1) вибрации
  - 2) радиации
  - 3) шума
  - 37) Гашение вибрации за счет активных потерь называют
  - 1) вибропоглощеним
  - 2) виброизоляцией
  - 3) виброгашением
- 38) Механические колебания упругой среды с частотой, превышающей верхнюю границу чувствительности 20кГц, называют
  - 1) инфразвуком
  - 2) ультразвуком
  - 3) гиперзвуком
  - 39) К горючим веществам относят вещества
  - 1) вызывающие воспламенение
- 2) способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления
  - 3) оба варианта верны
- 40) Ведет надзор за исправностью применяемого при работах инструмента
  - 1) лицо, выдавшее наряд-допуск

- 2) ответственный исполнитель работ
- 3) ответственный руководитель работ с повышенной опасностью

Курсовые работы не предусмотрены в РПД

#### 4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Вопросы к зачету

#### Вопросы для оценки компетенции

**УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

**ИУК-1.4** Выстраивает сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

#### Знать:

- 1. Исторический обзор создания и развития автоматизации производственных процессов.
- 2. Классификация по уровню формализации решаемых задач, по функциональному назначению, по специализации, по технической организации.
- 3. Классификация CAD/CAM/CAE систем.
- 4. Комплексная автоматизация и моделирование
- 5. Знакомство со SCADA-системами.

#### Уметь:

- 1. Моделирование и визуализация производственных систем и процессов; планирование, моделирование и оценка качества различных технологических процессов и операций на ранних этапах подготовки в виртуальной среде.
- 2. Основные элементы функциональных схем САР. Структурные схемы.
- 3. Основные элементы системы автоматического контроля: объекты и контрольно-измерительные приборы
- 4. Отчеты и экспорт информации
- 5. Связь технологических задач с автоматизацией производственных процессов

#### Владеть:

- 1. Интеграции различных систем конструкторско-технологической подготовки производства.
- 2. Управление нормативно-справочной информацией.
- 3. Передача данных в ERP-системы. Компоненты и составляющие.
- 4. Трансляция данных из проектных систем в производственные.

5. Условные графические обозначения средств автоматизации и разработка функциональных технологических схем автоматизации и управления с использованием локальных и микропроцессорных управляющих вычислительных устройств систем и средств автоматизации

#### Вопросы для оценки компетенции

**УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла **ИУК-2.2** Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости

#### Знать:

- 1. Алгоритм Тайити Оно
- 2. Алгоритм Джеймса Вумека.
- 3. Алгоритм Мйкла Вейдера.
- 4. Алгоритм Джефри Лайкера.
- 5. Алгоритм Сигэо Синга.
- 6. Алгоритм Денниса Хоббса.

#### Уметь:

- 1. Бережливое производство история и современность.
- 2. Бережливая компания как система: организация и управление.
- 3. Организация создания потока ценностей.
- 4. Организация производственной среды
- 5.Стандартизация деятельности

#### Владеть:

- 1. Обслуживание оборудования.
- 2. Встроенное в поток качество.
- 3. Система логистики. «точно во время»
- 4.Организация работы офисных подразделений
- 5. Совершенствование производства.

#### Вопросы для оценки компетенции

**ОПК-1** Способен самостоятельно приобретать структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы

**ИОПК-1.2** Решает сложные и проблемные вопросы профессиональной деятельности в области техносферной безопасности

#### Знать:

- 1. Основные методы построения прогнозов, статистические методы принятия решений
- 2. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности объекта экономики
- 3. Поражающие факторы различных источников.

- 4. Количественные показатели риска
- 5. Риск. Критерии расчета риска

#### Уметь:

- 1. Методика расчета. Разлет осколков.
- 2. Токсические нагрузки. Методика расчета
- 3. Тепловое излучение пламени. Методика расчета
- 4. Проникающая радиация и радиоактивное загрязнение. Методика расчета
- 5. Волна прорыва. Методика расчета.

#### Владеть:

- 1. Зоны разрушения зданий.
- 2. Вероятность поражения.
- 3. Волны прорыва.
- 4. Определение частот реализации аварийных ситуаций
- 5. Расчет людских потерь.

#### 4.2.2. Вопросы к экзамену

#### Вопросы для оценки компетенции

**УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

**ИУК-1.4** Выстраивает сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

#### Знать:

- 1. Расскажите методологию выстраивания сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски.
- 2. Расскажите методологию предложения путей устранения возможных рисков реализации стратегии.
- 3. Расскажите назначение критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.
- 4. Расскажите методологию выработки стратегии действий.
- 5. Расскажите методологию осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.

#### Уметь:

- 1. Выстраивать сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски.
- 2. Предлагать пути устранения возможных рисков реализации стратегии.
- 3. Объяснить назначение критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.
- 4. Вырабатывать стратегию действий.
- 5. Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода.

#### Владеть:

- 1. Навыком выстраивания сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски.
- 2. Навыком предложения путей устранения возможных рисков реализации стратегии.
- 3. Навыком объяснения назначения критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.
- 4. Навыком выработки стратегии действий.
- 5. Навыком осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.

#### Вопросы для оценки компетенции

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

**ИУК-2.2** Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости

#### Знать:

- 1. Расскажите методологию разработки плана реализации проекта с учетом возможных рисков.
- 2. Расскажите методологию планирования необходимых ресурсов для плана реализации проекта.
- 3. Расскажите методологию планирования необходимых ресурсов для плана реализации проекта с учетом их заменимости.
- 4. Расскажите методологию управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- 5. Перечислите основные этапы жизненного цикла проекта.

#### Уметь:

- 1. Разрабатывать план реализации проекта с учетом возможных рисков.
- 2. Планировать необходимые ресурсы для плана реализации проекта.
- 3. Планировать необходимые ресурсы для плана реализации проекта с учетом их заменимости.
- 4. Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- 5. Перечислять основные этапы жизненного цикла проекта.

#### Владеть:

- 1. Навыком разработки плана реализации проекта с учетом возможных рисков.
- 2. Навыком планирования необходимых ресурсов для плана реализации проекта.
- 3. Навыком планирования необходимых ресурсов для плана реализации проекта с учетом их заменимости.
- 4. Навыком управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- 5. Навыком перечисления основных этапов жизненного цикла проекта.

#### Вопросы для оценки компетенции

**ОПК-1** Способен самостоятельно приобретать структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы

**ИОПК-1.2** Решает сложные и проблемные вопросы профессиональной деятельности в области техносферной безопасности

#### Знать:

- 1. Расскажите методологию решения сложных вопросов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.
- 2. Расскажите методологию решения проблемных вопросов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.
- 3. Расскажите методологию применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности.
- 4. Расскажите методологию структурирования математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности.
- 5. Расскажите методологию приобретения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности.

#### Уметь:

- 1. Решать сложные вопросы профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.
- 2. Решать проблемные вопросы профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.
- 3. Применять математические, естественнонаучные, социальноэкономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности.
- 4. Структурировать математические, естественнонаучные, социальноэкономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности.
- 5. Приобретать математические, естественнонаучные, социальноэкономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности.

#### Владеть:

- 1. Навыком решения сложных вопросов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.
- 2. Навыком решения проблемных вопросов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности.

- 3. Навыком применения математических, естественнонаучных, социальноэкономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности.
- 4. Навыком структурирования математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности.
- 5. Навыком приобретения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности.

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении</u> тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- •Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- •Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- •Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- •Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов.

#### Критерии знаний при проведении зачета:

- Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

• Отметка «неудовлетворительно» — не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

#### Критерии знаний при проведении экзамена:

- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебным учебной работы, предусмотренных планом. Обучающийся неполное соответствие знаний, демонстрирует умений, приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- Отметка «неудовлетворительно» не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

### 6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

	– в печатной форме увеличенным				
Для лиц с нарушениями зрения:	шрифтом,				
	<ul> <li>в форме электронного документа.</li> </ul>				
Пна нин с норушениями опухо	– в печатной форме,				
Для лиц с нарушениями слуха:	– в форме электронного документа.				
Для лиц с нарушениями	– в печатной форме, аппарата:				
опорно-двигательного аппарата	– в форме электронного документа.				

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.