



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе практики)
**«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА –
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки
«КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Морской
Секция «Защита в чрезвычайных ситуациях»

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Практика	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;</p> <p>ПК-1: Способен осуществлять планирование, разработку и экспертизу эффективности системы управления охраной труда;</p> <p>ПК-4: Способен организовывать и осуществлять мероприятия по предотвращению происшествий, по обеспечению готовности к действиям в случаях происшествий, по устранению их причин и последствий.</p>	<p>УК-2.2: Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации. Использует методы разработки проектов с учётом особенностей организаций транспортного хозяйства;</p> <p>ПК-1.3: Организация и проведение научно-исследовательских работ, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда;</p> <p>ПК-4.4: Осуществляет сбор информации о деятельности предприятий транспортного хозяйства по выполнению нормативных требований.</p>	<p>Производственная практика - Научно-исследовательская работа</p>	<p><u>Должен знать:</u> методы разработки проектов с учетом особенностей организаций транспортного хозяйства; основы разработки проектов при решении прикладных задач на объектах защиты (транспортных системах) с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации; методы сбора, обработки, анализа, систематизации и обобщения информации о деятельности предприятий транспортного хозяйства по выполнению нормативных требований; принципы внедрения в практику результатов проекта.</p> <p><u>Должен уметь:</u> разрабатывает проект при решении прикладных задач на объектах защиты (транспортных системах) с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации; представлять результаты сбора, обработки, анализа, систематизации и обобщения информации о деятельности предприятий транспортного хозяйства по выполнению нормативных требований; предлагать пути внедрения в практику результатов проекта.</p> <p><u>Должен владеть:</u> практическими навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p> <p><u>Должен приобрести опыт:</u> решения прикладных задач на объектах защиты (транспортных системах) и внедрения результатов в практику.</p>

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 К оценочным средствам для промежуточной аттестации, проводимой в форме дифференцированного зачета (зачет с оценкой), относятся:

- отчет по практике;
- тестовые задания закрытого и открытого типов.

2.2 Критерии оценки результатов прохождения практики

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» 2) «зачтено», «не зачтено» 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3.Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Индикатор УК-2.2: Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации. Использует методы разработки проектов с учётом особенностей организаций транспортного хозяйства.

Тестовые задания открытой формы:

1. _____ процесса планирования персонала проекта: определение порядка обеспечения проекта человеческими ресурсами.
2. _____ процесса планирования персонала проекта – определение порядка обеспечения проекта человеческими ресурсами.
3. Цель процесса _____ – определение порядка и объема обеспечения проекта продукцией и услугами, приобретаемыми у сторонних организаций.
4. Выход процесса планирования закупок в проекте – проведен анализ _____ закупки продукции и услуг для достижения целей проекта.
5. Цель процесса _____ – определение основных рисков проекта и порядка работы с ними.
6. Выход процесса планирования реагирования на риски – проведены оценка и ранжирование по вероятности и степени влияния на результат проекта всех _____ рисков.
7. Цель процесса _____ – определение порядка обмена информацией между лицами, участвующими в реализации проекта и заинтересованными в результатах проекта.
8. Выход процесса планирования обмена информацией в проекте - определены все участники информационного _____, а также их потребности в информации

9. Цель процесса _____ – определение порядка работы с изменениями в проекте.
10. Выходы процесса планирования управления изменениями в проекте – определен и документирован процесс работы с _____ в проекте.
11. Цель процесса _____ – организация выполнения проекта согласно разработанным планам.
12. Выход процесса организации исполнения проекта – выполнены намеченные корректирующие и _____ действия.
13. Цель процесса _____ – проверка соответствия процессов и продукта проекта установленным требованиям.
14. Выход процесса контроля исполнения проекта – документированы результаты _____ проверки состояния проекта, в частности отклонения от планов, и проанализированы с целью определения причин отклонений.
15. Цель процесса _____ – формальное закрытие проекта.
16. Выход процесса завершения проекта – сформирован _____ проекта.
17. Цель процесса _____ – определение порядка и объема обеспечения проекта финансовыми ресурсами.
18. Выход процесса планирования бюджета проекта – утвержден _____ бюджет проекта.
19. Выход процесса планирования бюджета проекта – определена и документирована структура статей бюджета проекта, позволяющая контролировать _____ на проект в ходе его реализации.
20. Выход процесса планирования бюджета проекта – определена плановая стоимость всех ресурсов проекта (материальных и людских) с учетом всех известных _____ на их использование.
21. Выход процесса планирования бюджета проекта – определен и документирован _____ денежных средств в проект.
22. Документы проекта должны быть _____ до их применения.
23. Необходимо обеспечить уровень _____ документов согласно требованиям заказчика и других заинтересованных сторон проекта.
24. Цель процесса _____ – определение дат начала и окончания работ проекта, ключевых событий, этапов и проекта в целом.
25. Выход процесса разработки расписания – проведена _____ длительности работ проекта.
26. Выход процесса разработки расписания – утвержден _____ календарный план проекта.
27. Цель процесса _____ – определение требований проекта и состава работ проекта.

28. Выходы процесса инициации проекта определяются и документируются со следующими параметрами проекта _____
29. Цель процесса _____ – формальное открытие проекта.
30. Выполнение процессов организации исполнения и контроля проекта начинается не раньше процессов _____.
31. Проект должен оканчиваться процессом _____.
32. Проект должен начинаться с процесса _____
33. _____ проектом включает совокупность процессов инициации, планирования, организации исполнения, контроля и завершения проекта.
34. Совокупность лиц, групп и организаций, объединенных во временную организационную структуру для выполнения работ проекта – _____.
35. Лицо, ответственное за обеспечение проекта ресурсами и осуществляющее административную, финансовую и иную поддержку проекта, - _____.
36. Лицо, осуществляющее управление проектом и ответственное за результаты проекта, - _____.
37. Физическое или юридическое лицо, которое является владельцем результата проекта, - _____.

Тестовые задания закрытого типа:

1. Под архивом проекта понимается:

1. структурированный комплект документации проекта, представленный в бумажном и/или электронном виде
2. принятый к исполнению план проекта, содержащий сведения об основных временных и стоимостных параметрах проекта
3. фактор, который считается верным для проекта без привлечения доказательств
4. существенное событие проекта, отражающее получение измеримых результатов проекта

2. Под базовым планом проекта понимается:

1. структурированный комплект документации проекта, представленный в бумажном и/или электронном виде
2. принятый к исполнению план проекта, содержащий сведения об основных временных и стоимостных параметрах проекта
3. фактор, который считается верным для проекта без привлечения доказательств
4. существенное событие проекта, отражающее получение измеримых результатов проекта

3. Под допущением в проекте понимается:

1. структурированный комплект документации проекта, представленный в бумажном и/или электронном виде
2. принятый к исполнению план проекта, содержащий сведения об основных временных и стоимостных параметрах проекта
3. фактор, который считается верным для проекта без привлечения доказательств
4. существенное событие проекта, отражающее получение измеримых результатов проекта

4. Под контрольным событием проекта понимается:

1. структурированный комплект документации проекта, представленный в бумажном и/или электронном виде
2. принятый к исполнению план проекта, содержащий сведения об основных временных и стоимостных параметрах проекта
3. фактор, который считается верным для проекта без привлечения доказательств
4. существенное событие проекта, отражающее получение измеримых результатов проекта

5. Под процессом понимается:

1. совокупность взаимосвязанных действий, направленных на достижение определенных результатов
2. действие, выполняемое для достижения цели проекта
3. плановые даты исполнения работ и контрольных событий проекта
4. планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта

6. Под работой проекта понимается:

1. совокупность взаимосвязанных действий, направленных на достижение определенных результатов
2. действие, выполняемое для достижения цели проекта
3. плановые даты исполнения работ и контрольных событий проекта
4. планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта

7. Под расписанием проекта понимается:

1. совокупность взаимосвязанных действий, направленных на достижение определенных результатов

2. действие, выполняемое для достижения цели проекта
 3. плановые даты исполнения работ и контрольных событий проекта
 4. планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта
8. Под управлением проектом понимается:
1. совокупность взаимосвязанных действий, направленных на достижение определенных результатов
 2. действие, выполняемое для достижения цели проекта
 3. плановые даты исполнения работ и контрольных событий проекта
 4. планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта
9. Под предупреждающим действием в проекте понимается:
1. действие, предпринятое для снижения вероятности или последствий отрицательных рисков проекта
 2. модификация утвержденного ранее содержания, сроков, ресурсов в проекте, а также установленных процедур
 3. действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану проекта
 4. сдерживающий фактор, влияющий на ход исполнения проекта
10. Под изменением в проекте понимается
1. действие, предпринятое для снижения вероятности или последствий отрицательных рисков проекта
 2. модификация утвержденного ранее содержания, сроков, ресурсов в проекте, а также установленных процедур
 3. действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану проекта
 4. сдерживающий фактор, влияющий на ход исполнения проекта
11. Под корректирующим действием в проекте понимается:
1. действие, предпринятое для снижения вероятности или последствий отрицательных рисков проекта
 2. модификация утвержденного ранее содержания, сроков, ресурсов в проекте, а также установленных процедур
 3. действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану проекта

4. сдерживающий фактор, влияющий на ход исполнения проекта

12. Под ограничением в проекте понимается:

1. действие, предпринятое для снижения вероятности или последствий отрицательных рисков проекта
2. модификация утвержденного ранее содержания, сроков, ресурсов в проекте, а также установленных процедур
3. действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану проекта
4. сдерживающий фактор, влияющий на ход исполнения проекта

13. Под продуктом проекта понимается:

1. действие, предпринятое для снижения вероятности или последствий отрицательных рисков проекта
2. модификация утвержденного ранее содержания, сроков, ресурсов в проекте, а также установленных процедур
3. действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану проекта
4. измеримый результат, который должен быть получен в ходе реализации проекта

Компетенция ПК-1: Способен осуществлять планирование, разработку и экспертизу эффективности системы управления охраной труда.

Индикатор ПК-1.3: Организация и проведение научно-исследовательских работ, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда.

Тестовые задания открытой формы:

1. По результатам проведения специальной оценки условий труда устанавливаются _____ условий труда на рабочих местах.
2. Обязанности по организации и финансированию проведения специальной оценки условий труда возлагаются на _____
3. Специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится не реже чем один раз в _____ лет, если иное не установлено законодательством.
4. Для организации и проведения специальной оценки условий труда работодателем образуется комиссия по проведению специальной оценки условий труда, число членов которой должно быть _____.
5. Под _____ потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов понимаются сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и

трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

6. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны _____, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

7. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда оформляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в отношении _____, на которых вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса по результатам осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми.

8. Формирование и ведение _____ деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда осуществляются Федеральной службой по труду и занятости и ее территориальными органами с применением стандартизированных технических и программных средств, позволяющих осуществлять обработку информации на основе использования единых форматов и стандартных протоколов и с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации.

9. Сведения о декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда вносятся в реестр в течение _____ рабочих дней со дня поступления декларации на бумажном носителе в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости или получения заполненной и подписанной усиленной квалифицированной электронной подписью работодателя электронной формы декларации, размещенной на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

10. Сведения, содержащиеся в реестре, размещаются на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и являются _____ и общедоступными, за исключением сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

11. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда является _____ в случае сохранения условий труда на соответствующем рабочем месте.

Тестовые задания закрытого типа:

1. Под охраной труда понимается:

1. система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
2. совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
3. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника
4. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника

2. Под вредным производственным фактором понимается:

1. система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
2. совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
3. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника
4. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника

3. Под условиями труда понимаются:

1. система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

2. совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
3. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника
4. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника

4. Под опасным производственным фактором понимается:

1. система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
2. совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
3. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника
4. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника

Компетенция ПК-4: Способен организовывать и осуществлять мероприятия по предотвращению происшествий, по обеспечению готовности к действиям в случаях происшествий, по устранению их причин и последствий.

Индикатор ПК-4.4: Осуществляет сбор информации о деятельности предприятий транспортного хозяйства по выполнению нормативных требований.

Тестовые задания открытой формы:

1. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта при осуществлении федерального надзора относит объекты контроля к одной из _____ категорий риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.
2. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия в отношении объектов контроля в зависимости от присвоенной категории риска проводятся в отношении объектов контроля, отнесенных к категории чрезвычайно высокого риска (инспекционный визит, или рейдовый осмотр, или документарная проверка, или выездная проверка), с периодичностью одно контрольное (надзорное) мероприятие в _____;
3. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия в отношении объектов контроля в зависимости от присвоенной категории риска проводятся в отношении объектов контроля, отне-

сенных к категории высокого риска (инспекционный визит, или рейдовый осмотр, или документарная проверка, или выездная проверка), с периодичностью одно контрольное (надзорное) мероприятие в _____

4. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия в отношении объектов контроля в зависимости от присвоенной категории риска проводятся в отношении объектов контроля, отнесенных к категории среднего риска (инспекционный визит, или рейдовый осмотр, или документарная проверка, или выездная проверка), с периодичностью одно контрольное (надзорное) мероприятие в _____

5. При осуществлении надзора могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий:

6. Доклад о правоприменительной практике готовится один раз в _____.

7. Доклад о правоприменительной практике размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок не позднее _____ года, следующего за отчетным.

8. Контрольный (надзорный) орган при осуществлении федерального надзора в области транспортной безопасности рассматривает возражение, по итогам рассмотрения направляет контролируемому лицу в течение _____ рабочих дней со дня получения возражения письменный ответ в письменной форме.

9. Деятельность контролируемых лиц, использующих объекты транспортной инфраструктуры, подлежащая федеральному государственному контролю (надзору) в области транспортной безопасности, и иных контролируемых лиц (за исключением использующих (эксплуатирующих) транспортные средства) делится на группы тяжести _____

10. Деятельность, подлежащая федеральному государственному контролю (надзору) в области транспортной безопасности, делится на группы вероятности _____

11. При наличии критериев, позволяющих отнести деятельность контролируемого лица к различным группам тяжести, подлежит применению критерий, позволяющий отнести деятельность контролируемого лица к _____ группе тяжести.

12. Деятельность контролируемых лиц, использующих (эксплуатирующих) транспортные средства, подлежащая федеральному государственному контролю (надзору) в области транспортной безопасности, делится на группы тяжести _____

13. При наличии критериев, позволяющих отнести деятельность контролируемого лица к различным группам вероятности, подлежит применению критерий, позволяющий отнести деятельность контролируемого лица к _____ категории риска.

14. Транспортные средства, осуществляющие международные воздушные перевозки, относятся к группе тяжести _____

15. Транспортные средства, осуществляющие железнодорожные пассажирские перевозки в дальнем следовании, относятся к группе тяжести _____
16. Транспортные средства морского и речного транспорта, осуществляющие международные перевозки, относятся к группе тяжести _____
17. Транспортные средства, осуществляющие пригородные железнодорожные перевозки, относятся к группе тяжести _____
18. Транспортные средства, осуществляющие перевозки пассажиров по внутренним водным путям, относятся к группе тяжести _____

Тестовые задания закрытого типа:

1. Отнесение деятельности контролируемого лица к определенной категории риска основывается на соотношении группы тяжести и группы вероятности к категории чрезвычайно высокого риска:
1. А1
 2. А2
 3. Б1
 4. Б2
2. Отнесение деятельности контролируемого лица к определенной категории риска основывается на соотношении группы тяжести и группы вероятности к категории высокого риска –
1. А1
 2. А2
 3. Б3
 4. Б4
3. Отнесение деятельности контролируемого лица к определенной категории риска основывается на соотношении группы тяжести и группы вероятности к категории высокого риска –
1. А1
 2. Б1
 3. Г1
 4. Г4
4. Отнесение деятельности контролируемого лица к определенной категории риска основывается на соотношении группы тяжести и группы вероятности к категории среднего риска –
1. А1
 2. А2

3. А3

4. Б1

5. Отнесение деятельности контролируемого лица к определенной категории риска основывается на соотношении группы тяжести и группы вероятности к категории среднего риска –

1. А1

2. А2

3. Б3

4. Г3

6. Отнесение деятельности контролируемого лица к определенной категории риска основывается на соотношении группы тяжести и группы вероятности к категории низкого риска –

1. А1

2. А3

3. А4

4. В3

7. Отнесение деятельности контролируемого лица к определенной категории риска основывается на соотношении группы тяжести и группы вероятности к категории низкого риска –

1. А1

2. Б1

3. А2

4. Г2

4 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по производственной практике - научно-исследовательской работе не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по производственной практике - научно-исследовательской работе представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль «Комплексное обеспечение безопасности на транспорте».

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании секции «Защита в чрезвычайных ситуациях» 21.04.2023 (протокол № 7).

Заведующая секцией



В.А. Даниленкова