

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавилковский университет
Дата подписания: 17.09.2024 11:27:58
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e5663d07f01e1ba212f735812

Приложение 1

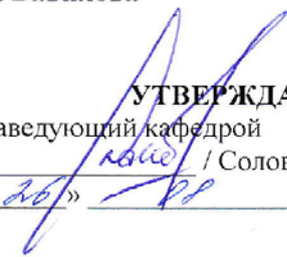


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 / Соловьев Д.А./
« 26 » 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Техносферная безопасность и транспортно- технологические машины
Ведущий преподаватель	Кусмарцева Е.В., доцент

Разработчик: доцент, Кусмарцева Е.В.


(подпись)

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	13
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	22

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

В результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 г. № 481, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
УК-8	«Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций»	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	4	лекции, лабораторные занятия	Доклад, собеседование (устный опрос)
		УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера			
		УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения			
		УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему			

ОПК-7	«Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики»	ОПК-7.3. Использование измерительного оборудования для оценки производственных факторов	4	лекции, лабораторные занятия	Доклад, собеседование (устный опрос)
ОПК-8	«Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии»	ОПК-8.3. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	4	лекции, лабораторные занятия	Доклад, собеседование (устный опрос)
ПК-3	«Способен применять знания требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-	ПК-3.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области охраны труда в строительстве	4	лекции, лабораторные занятия	Доклад, собеседование (устный опрос)

	монтажных работ и эксплуатации инженерных систем»	ПК-3.2. Планирование мероприятий по обеспечению требований охраны труда в организации			
ПК-5	«Способен вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности»	ПК-5.1. Разработка локальных нормативных документов для обеспечения безопасности труда в организации	4	лекции, лабораторные занятия	Доклад, собеседование (устный опрос)

Примечание:

Компетенция УК-8 – также формируется в ходе освоения дисциплин:

Адаптивная физическая культура, а также в ходе прохождения учебной

практики «Изыскательская практика», производственных практик «Технологическая практика», «Проектная практика» и «Исполнительская практика», а также при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

Компетенция ОПК-7 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Управление качеством в строительстве», а также при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

Компетенция ОПК-8 – также формируется в ходе освоения дисциплин:

«Электроснабжение с основами электротехники», «Экология», «Технологические процессы в строительстве», а также в ходе прохождения учебной практики «Изыскательская практика», а также при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

Компетенция ПК-3 – также формируется в ходе прохождения учебной практики «Ознакомительная практика», производственных практик «Технологическая практика», «Технологическая практика», «Проектная практика» и «Исполнительская практика», а также при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

Компетенция ПК-5 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Охрана воздушного бассейна на объектах тепло-, газоснабжения», «Управление качеством в строительстве», «Основы метрологии и стандартизации в системах тепло-, газоснабжения», «Основы организации и управления производством», а также в ходе прохождения производственных практик «Технологическая практика», «Проектная практика» и «Исполнительская практика», а также при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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

Таблица 2 - Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1	доклад	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	темы докладов, критерии оценки докладов
2	собеседование (устный опрос)	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	перечень тем для собеседования

Таблица 3 - Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Основные понятия. Классификация опасностей и ЧС. Безопасность и устойчивость развития. Безопасность как потребность чело-	УК-8	Собеседование

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	века.		
2	Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области государственной безопасности и защиты населения и территорий от ЧС. Государственная политика. Основные положения нормативно-правовых актов.	УК-8	Собеседование
3	Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.	УК-8 ОПК-7	Доклад, собеседование
4	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов. Измерение и оценка опасных и вредных производственных факторов	ПК-3 ПК-5 ОПК-7	Собеседование
5	Защита человека и среды обитания от негативных. Защита от механического травмирования, принципы защиты в производственных условиях.	ПК-3 ПК-5 ОПК-7 ОПК-8	Доклад, собеседование
6	Техника безопасности на производстве. Нормативные требования к организации производственных процессов, требования безопасности при производстве основных видов работ.	ПК-3 ПК-5 ОПК-7 ОПК-8	Собеседование
7	Управление безопасностью жизнедеятельности	УК-8 ПК-3	Собеседование

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	тельности. Надзор и контроль за безопасностью и охраной труда, экономические механизмы управления безопасностью на производстве.	ПК-5	
8	Организация работы по обеспечению охраны труда на объекте. Обучение и проверка знаний, мероприятия по профилактике травматизма и профессиональных заболеваний.	ПК-3 ПК-5 ОПК-7 ОПК-8	Собеседование

Таблица 4 - Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
УК-8 4 семестр	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале, не умеет распознавать источники опасности, не владеет навыком прогнозирования опасных ситуаций	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении, не умеет оценивать риск реализации источников опасности	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей, способен идентифицировать опасности техногенного и природного характера	обучающийся демонстрирует знание материала по источникам опасности, порядок, специфику идентификации опасности в профессиональной среде, применяет знания на практике
	УК-8.2. Выбор	обучающийся не	демонстриру-	обучающийся	обучающийся

	методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале выбора методов защиты от опасности	нет знания только основного материала по выбору средств защиты, но не знает деталей, допускает неточности	демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен производить выбор средств и методов защиты	демонстрирует знание материала, умения, применяет знания на практике, способен к самостоятельному мышлению по выбору средств и методов защиты
	УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале выбора правил поведения и работы с коллективом	демонстрирует знания только основного материала по выбору правил поведения в опасных ситуациях, не знает деталей, допускает неточности	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен производить выбор правил поведения, работать с персоналом	обучающийся демонстрирует знание материала, умения, применяет знания на практике, способен к самостоятельному мышлению по выбору правил поведения, управления действиями персонала
	УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему	обучающийся не знает значительной части программного материала по оказанию первой помощи, не способен продемонстрировать навык.	демонстрирует знания только основного материала по выбору алгоритма оказания первой помощи пострадавшим	демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен оказывать первую помощь пострадавшим	демонстрирует навык оказания первой помощи, владеет материалом, применяет знания на практике, способен к самостоятельному мышлению по выбору алгоритма

ОПК-7, 4 семестр	ОПК-7.3. Использование измерительного оборудования для оценки производственных факторов	обучающийся не знает значительной части программного материала по использованию измерительного оборудования, не способен продемонстрировать практические навыки, не умеет использовать приборы и измерительный инструмент	демонстрирует знания только основного материала по использованию измерительного оборудования	демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен к использованию измерительного оборудования	демонстрирует навык использования измерительного инструмента, владеет материалом, применяет знания на практике, способен к самостоятельному мышлению, умеет получать экспериментальные данные
ОПК-8, 4 семестр	ОПК-8.3. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	обучающийся не знает значительной части программного материала по требованиям нормативно-правовых документов, не способен продемонстрировать практические навыки	демонстрирует знания только основного материала по соблюдению требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен к соблюдению требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	демонстрирует навык соблюдения требований охраны труда владеет материалом, применяет знания на практике, способен к самостоятельному мышлению, умеет контролировать соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса
ПК-3, 4 семестр	ПК-3.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области охраны труда в строительном производстве	обучающийся не знает значительной части программного материала по требованиям нормативно-правовых документов, не способен произвести выбор нормативно-правовых и нормативно-	демонстрирует знания только основного материала по выбору нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в обла-	демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен к выбору нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирую-	демонстрирует навык Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области охраны труда, владеет материалом,

		технических документов, регулирующих деятельность в области охраны труда	ти охраны труда	щих деятельность в области охраны труд	применяет знания на практике
	ПК-3.2. Планирование мероприятий по обеспечению требований охраны труда в организации	обучающийся не знает значительной части программного материала по планированию мероприятий по обеспечению требований охраны труда в организации	демонстрирует знания только основного материала по планированию мероприятий по обеспечению требований охраны труда в организации	демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен к планированию мероприятий по обеспечению требований охраны труда в организации	демонстрирует навык планированию мероприятий по обеспечению требований охраны труда в организации, владеет материалом, применяет знания на практике
ПК-5, 4 семестр	ПК-5.1. Разработка локальных нормативных документов для обеспечения безопасности труда в организации	обучающийся не знает значительной части программного материала по разработке локальных нормативных документов для обеспечения безопасности труда, не способен произвести выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области охраны труда	демонстрирует знания только основного материала по разработке локальных нормативных документов для обеспечения безопасности труда	демонстрирует знание материала, не допускает неточностей, способен к по разработке локальных нормативных документов для обеспечения безопасности труда	демонстрирует навык разработки локальных нормативных документов для обеспечения безопасности труда, владеет материалом, применяет знания на практике

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Примерный перечень вопросов входного контроля

1. Что такое эвакуация?
2. Назовите телефоны экстренного вызова.
3. В каких единицах измеряется избыточное давление?
4. Назовите агрегатные состояния вещества.
5. Как можно остановить носовое кровотечение?
6. Дайте определение понятию «здоровье человека».
7. Какие Вы знаете опасные химические вещества?
8. Назовите виды защитных сооружений.
9. Назовите виды средств индивидуальной защиты человека.
10. Что такое дезактивация?
11. Что понимается под ультразвуком?
12. Что понимается под инфразвуком?
13. Что понимается под термином «ядерное оружие»?
14. Единицы измерения мощности ядерного взрыва.
15. Что такое карантин?
16. Чем для людей опасна лучевая болезнь?
17. Химическая формула угарного газа.
18. Для чего предназначен противогаз?
19. Как влияет электрический ток на организм человека?
20. Какой российский учёный изобрёл противогаз?
21. Что такое ПДК, ПДУ?
22. Как влияет радиоактивное излучение на организм человека?
23. Что такое терморегуляция в организме человека?
24. Как влияет запылённость воздуха на организм человека?
25. Назовите количество костей составляющих скелет человека.
26. Как влияет содержание вредных веществ в воздухе на организм человека?
27. Что такое излучение?
28. Каким прибором измеряется температура тела человека и температура окружающей среды?
29. Как влияет освещение на организм человека?
30. Для чего применяется вентиляция воздуха в помещении?

3.2. Доклад

Под докладом понимается устное сообщение по одному из вопросов тем, вынесенных на самостоятельное изучение.

Подготовка доклада направлена на развитие и закрепление у обучающихся научной, методической и другой литературы; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации. Для этого обучающимся предлагается: освоить один из вопросов по дисциплине; выявить ключевые понятия, характеризующие материал; подготовить доклад.

Выступление обучающегося с докладом, занимает не более 3-5 минут.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 2. Помимо представленных примерных тем докладов, обучающийся имеет право выбрать самостоятельную тему в рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по согласованию с преподавателем.

Таблица 5 - Темы докладов, рекомендуемые для подготовки при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

№ п/п	Темы докладов
1	2
1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях
2	Средства индивидуальной защиты кожи (противохимические) в чрезвычайных ситуациях
3	Средства индивидуальной защиты кожи (противорадиационные) в чрезвычайных ситуациях
4	Комплект медицинский гражданской защиты. Состав, порядок применения медицинских средств.
5	Коллективные средства защиты в чрезвычайных ситуациях. Виды защитных сооружений.
6	Коллективные средства защиты в чрезвычайных ситуациях. Проектирование защитных сооружений.
7	Коллективные средства защиты в чрезвычайных ситуациях. Быстровозводимые защитные сооружения.
8	Современные средства защиты работающих от воздействия электромагнитных полей и излучений.
9	Современные средства защиты работающих от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
10	Современные средства индивидуальной защиты органов дыхания
11	Современные средства индивидуальной защиты органов зрения
12	Современные средства защиты от падения с высоты
13	Предлагаемые мероприятия для профилактики производственного травматизма
14	Оценка профессионального риска
15	План мероприятий по охране труда в организации
16	Разработка инструкции по охране труда для профессии
17	Чек-лист по проверке охраны труда в организации

3.3 Собеседование

Тематика собеседования устанавливается на основании теоретического курса изучаемой дисциплины.

Таблица 6 - Перечень тем для собеседования:

Темы для собеседования
1. Основные понятия и классификация чрезвычайных ситуаций
2. Чрезвычайные ситуации эпидемиологического характера. Общие понятия. Профилактические мероприятия
3. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Характеристика и возможные последствия их возникновения. Лесные пожары
4. Нормативно-правовые основы безопасности в ЧС
5. Выбор средств уменьшения уровней шума
6. Средства обеспечения электробезопасности
7. Выбор средств по уменьшению влияния вредных факторов
8. Создание и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований в условиях мирного и военного времени
9. Мероприятия ГО на объекте. Действия руководителя в условиях ЧС. Разработка плана предупреждения и ликвидации ЧС
10. Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны
11. Спасение и оказание первой помощи при ушибах, вывихах, переломах, растяжениях
12. Исследование и оценка воздушной среды помещений по содержанию пыли в воздухе
13. Исследование и оценка параметров световой среды
14. Анализ опасности поражения электрическим током
15. Средства обеспечения электробезопасности. Зануление и защитное отключение.
16. Анализ содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
17. Оценка вероятности возникновения опасных ситуаций
18. Уменьшение уровней шума в открытом пространстве
19. Уменьшение уровней шума в помещении с источником шума
20. Уменьшение уровней шума в помещении смежном с помещением, где расположен источник шума
21. Устойчивость объекта к воздействию взрыва

3.4 Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Что изучает дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»? Предмет, объект исследования.
2. Что такое «Чрезвычайная ситуация», классификация ЧС
3. Дайте характеристику ЧС природного происхождения.
4. Назовите возможные причины и последствия лесных пожаров.
5. ЧС военного характера: характеристика, поражающие факторы.
6. Дайте характеристику техногенных ЧС, радиационно опасные объекты.

7. Назовите поражающие факторы при аварии на РОО.
8. Особенности прогнозирования и оценки обстановки при аварии на РОО.
9. Дозиметрические приборы. Единицы измерений.
10. Способы и средства защиты человека от опасностей техногенного и природного характера.
11. Приборы химической разведки. Принцип действия. Единицы измерений.
12. Каким документом осуществляется правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности в РФ?
13. Аварийно-химически опасные вещества. Клиническая классификация АХОВ.
14. Какие объекты называются химически опасными, прогнозирование зоны заражения.
15. Поражающие факторы техногенных ЧС. Характеристика, единицы измерения.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. История создания оружия массового поражения
2. Характеристика современных видов оружия массового поражения.
3. Поражающие факторы оружия массового поражения
4. Особенности прогнозирования обстановки при ядерном взрыве.
5. Климатические особенности г. Саратова
6. Характеристика опасных факторов природного происхождения
7. Характеристика потенциально опасных объектов (ПОО)
8. Экологическая обстановка в Саратове и области
9. Источники биологических факторов излучений.
10. Нормирование параметров биологического фактора.
11. Методика измерений и оценки биологического загрязнения.
12. Приборы и оборудование для контроля биологического загрязнения
13. Профессионально-психологические особенности действий спасателей в ЧС
14. Психологические особенности поведения населения в ЧС.
15. Основы саморегуляции и психологической реабилитации.
16. Психологические процессы, влияющие на безопасность
17. Психические свойства, влияющие на безопасность
18. Психические состояния и безопасность человека.
19. Мотивация деятельности
20. Состояние среды обитания
21. Источники экологических опасностей.
22. Воздух, как фактор среды обитания.
23. Вода, как фактор среды обитания

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Что такое номенклатурные мероприятия по охране труда. Как они финансируются.
2. Как определить экономический эффект от внедрения мероприятий по охране труда.
3. Кем назначается и освобождается от должности специалист по охране труда, кто утверждает планы его работы.
4. Какое образование должен иметь специалист по охране труда.

5. Назовите основные причины производственного травматизма
6. Какие методы анализа производственного травматизма Вы знаете?
7. Что такое коэффициент частоты травматизма? Как он определяется?
8. Что такое коэффициент тяжести травматизма? Как он определяется?
9. Первая помощь при ушибах.
10. Первая помощь при вывихах.
11. Первая помощь при переломах.
12. Первая помощь при обморожении.
13. Первая помощь при ожогах.
14. Первая помощь при утоплении.
15. Первая помощь при отравлении.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Основные документы международного права в области охраны труда.
2. Всемирный союз охраны природы.
3. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
4. Международная организация гражданской обороны.
5. Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями
6. Особенности регулирования труда работников в возрасте до восемнадцати лет
7. Особенности регулирования труда лиц, работающих по совместительству
8. Особенности регулирования труда работников, заключивших трудовой договор на срок до двух месяцев
9. Цель проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.
10. Что называют аналогичными рабочими местами?
11. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
12. Декларация. Порядок декларирования соответствия условий труда.
13. Порядок проведения исследований вредных факторов.
14. Вредные факторы, подлежащие измерению и оценке.
15. Как оформляются результаты СОУТ?

Вопросы рубежного контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Какие несчастные случаи квалифицируют как несвязанные с производством?
2. Виды компенсаций за неблагоприятные условия труда.
3. Требования безопасности при производстве работ с ручным инструментом.
4. Требования безопасности при выполнении погрузо-разгрузочных работ.
5. Требования безопасности при работе с сосудами под давлением.
6. Требования безопасности на высотных работах.
7. Требования безопасности при работе на металлорежущих станках.
8. Что входит в первичные средства пожаротушения?
9. Профессиональный риск. Методы оценки профессионального риска.
10. Профессиональный риск в строительном производстве.
11. Управление профессиональным риском.
12. Порядок проектирования средств коллективной защиты.
13. Мероприятия по снижению профессионального риска.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Структура и содержание коллективного договора
2. Порядок разработки и действие коллективного договора.
3. Виды соглашений в охране труда.
4. Средства защиты ног.
5. Средства защиты рук.
6. Средства защиты головы
7. Индивидуальная защита глаз и лица.
8. Заработная плата, тарифная ставка, оклад.
9. Основные государственные гарантии по оплате труда работников.
10. Формы оплаты труда.
11. Нормы труда.

3.5. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство вид промежуточной аттестации - экзамен в 4 семестре.

Вопросы, выносимые на экзамен

1. Что изучает дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»? Предмет, объект исследования.
2. Классификация ЧС, стадии развития ЧС.
3. Какие ЧС называют техногенными? Дайте характеристику.
4. Какие объекты относят к радиационно опасным?
5. Назовите поражающие факторы при аварии на РОО.
6. Приборы радиационной и химической разведки.
7. Способы защиты населения в ЧС.
8. Способы и средства защиты от ионизирующих излучений.
9. Каким документом осуществляется правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности в РФ?
10. Аварийно-химически опасные вещества. Свойства, определяющие их токсичность.
11. Назовите поражающие факторы при аварии на химически опасном объекте.
12. Способы защиты от воздействия АХОВ на человека.
13. Структура и функции РСЧС. Задачи и функции РСЧС
14. Эвакуация и рассредоточение. Порядок организации эвакуационных мероприятий.
15. Классификация защитных сооружений ГО. Требования, предъявляемые к защитным сооружениям.
16. Средства индивидуальной защиты ГО.
17. Права и обязанности граждан РФ в области защиты в ЧС.
18. Органы государственного управления безопасностью жизнедеятельности.
19. Органы государственного надзора в области безопасности жизнедеятельности.
20. Особенности планирования мероприятий по повышению устойчивости в различных режимах функционирования РСЧС.
21. Перечислите основные законодательные акты по безопасности труда.
22. Перечислите основные нормативные документы по безопасности труда.

23. Перечислите органы федерального надзора в области безопасности жизнедеятельности.
24. Что такое ССБТ? Из каких подсистем она состоит.
25. Охарактеризуйте основные виды и формы организации трудовой деятельности человека.
26. Какими параметрами характеризуется физический труд и умственный?
27. Приведите гигиеническую классификацию условий труда.
28. Какие параметры относят к критериям комфортности условий труда.
29. Что такое терморегуляция организма человека? Чем определяется тепловое состояние организма?
30. Какие параметры микроклимата влияют на работоспособность человека? Какими приборами они измеряются?
31. Дайте общую классификацию опасностей.
32. На какие группы делятся опасные и вредные факторы производственной среды?
33. Какие факторы относятся к физическим? Перечислите способы защиты от механического травмирования.
34. Какие факторы относятся к химическим? Приведите примеры.
35. Какие факторы относятся к психофизиологическим? Приведите примеры.
36. Опишите процесс идентификации опасных и вредных производственных факторов.
37. В чём состоит основное условие безопасности в зоне пребывания человека? Что такое ПДК, ПДУ?
38. Что такое акустические колебания? Как влияет шум на организм человека?
39. Назовите основные способы защиты от шума.
40. Назовите основные параметры, характеризующие воздействие шума.
41. Перечислите виды воздействия электрического тока на организм человека.
42. Какие виды поражения вызывает электрический ток в организме человека?
43. Какие параметры определяют исход поражения электрическим током?
44. Чем определяется электрическое сопротивление тела человека?
45. Какие мероприятия проводят для защиты от поражения электрическим током?
46. Какие электротехнические средства Вы знаете?
47. Требования безопасности при производстве работ на высоте.

Образец

экзаменационного билета для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова
Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Направление подготовки 08.03.01 Строительство

1. Назовите поражающие факторы при аварии на химически опасном объекте.
2. Назовите основные параметры, характеризующие воздействие шума.

Ситуационная задача: Проанализируйте эффективность мероприятий по улучшению условий труда по итогам 2017 года, путём расчёта коэффициентов (частоты травматизма $K_{\text{ч}}$; тяжести травматизма $K_{\text{т}}$; нетрудоспособности $K_{\text{н}}$) по исходным данным вариант № 1

Проанализируйте условия задачи, приведенные ниже, и на основании данных, представленных в табл. 1 (номер варианта выдает преподаватель), вычислите следующие коэффициенты: частоты травматизма $K_{\text{ч}}$; тяжести травматизма $K_{\text{т}}$; нетрудоспособности $K_{\text{н}}$.

Заведующий кафедрой ТБиТТМ, д.т.н.

Соловьёв Д.А.
26.08.2019

Таблица 8 - Исходные данные для решения ситуационных задач:

№ варианта	Данные за 2015 год					Данные за 2016 год				
	Н	Д	Р	З	Д _з	Н	Д	Р	З	Д _з
1	11	123	753	5	25	10	109	751	3	22
2	8	40	128	2	13	5	39	128	2	8
3	9	20	259	4	44	2	18	257	8	13
4	5	56	349	9	19	9	42	340	1	20
5	8	41	164	11	36	11	54	170	4	27
6	14	83	859	3	31	15	79	860	6	22
7	6	31	470	3	21	8	44	457	4	18
8	4	17	76	9	48	5	21	79	6	37
9	11	84	630	9	29	8	80	639	7	21
10	2	24	91	9	37	4	24	93	8	23
№ варианта	Данные за 2017 год					Данные за 2018 год				
	Н	Д	Р	З	Д _з	Н	Д	Р	З	Д _з
1	12	121	754	5	25	10	110	750	3	22
2	7	45	128	2	10	5	32	129	2	8

3	4	18	256	8	41	2	12	256	4	32
4	10	52	348	4	23	9	42	348	2	20
5	9	41	164	7	36	11	58	179	5	20
6	18	83	859	6	29	15	74	859	6	25
7	6	32	472	3	11	8	47	456	4	18
8	3	15	76	8	41	5	22	76	6	31
9	11	84	637	4	23	8	75	637	4	20
10	2	24	95	7	36	4	28	95	7	30

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 9.

Таблица 9 - Шкала оценивания достижения компетенций по дисциплине

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (экзамен)			Описание
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (экзамен)			Описание
<i>пороговый</i>	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: требований нормативно-правовых документов по охране труда при осуществлении технологического процесса в строительном производстве, порядка проектирования организационных и технических мероприятий при выполнении строительно-монтажных работ и эксплуатации инженерных систем, порядка разработки и согласования локальных нормативных документов по охране труда, требований нормативно-правовых документов в охране труда по обеспечению травмобезопасности технологических процессов, алгоритма проведения основных приёмов оказания первой помощи, методов и средств защиты человека от опасностей природного и техногенного характера

умения: распознавать источники опасности, оценивать риск их реализации, принимать решение о выборе средств и методов защиты человека от опасности, организовывать действия персонала по инструкции при возникновении опасной ситуации, проводить мероприятия по устранению непосредственной угрозы жизни пострадавшего, проводить измерительный процесс, обрабатывать полученные данные, использовать их для оценки условий труда и факторов воздействия окру-

жающей среды, выявлять нарушения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса, применять требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов для снижения профессионального риска при выполнении строительно-монтажных работ и эксплуатации инженерных систем, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда, разрабатывать нормативные акты, устанавливающие требования охраны труда при выполнении различных видов работ, проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение профессионального травматизма;

владение навыками: прогнозирования опасных ситуаций, распространения негативных факторов, разработки мероприятий по снижению социального риска в чрезвычайной ситуации, оказания первой помощи пострадавшему, самопомощи, получения и обработки экспериментальных данных для контроля условий труда, контроля и оценки соблюдения государственных нормативных требований охраны труда при производстве основных видов работ, рационализации производственного процесса с целью снижения профессионального риска на рабочих местах, совершенствования средств и способов коллективной защиты в производственных условиях, приёмами организации безопасных рабочих мест, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.

Таблица 10 - Критерии оценки ответа

<p>отлично</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, твердо знает требования нормативно-правовых документов по охране труда при осуществлении технологического процесса в строительном производстве, порядок проектирования организационных и технических мероприятий, порядок разработки и согласования локальных нормативных документов по охране труда, алгоритм проведения основных приёмов оказания первой помощи, методы и средства защиты человека от опасностей природного и техногенного характера; - умение распознавать источники опасности, оценивать риск их реализации, принимать решение о выборе средств и методов защиты, организовывать действия персонала по инструкции при возникновении опасной ситуации, проводить мероприятия по устранению непосредственной угрозы жизни пострадавшего, выявлять нарушения требований охраны труда, применять требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов для снижения профессионального риска, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты, проектировать профилактические мероприятия; - успешное и системное владение навыками прогнозирования опасных ситуаций, разработки мероприятий по снижению социального риска в чрезвычайной ситуации, оказания первой помощи пострадавшему, самопомощи, рационализации производственного процесса с целью снижения профессионального риска на рабочих местах, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ
-----------------------	--

<p>хорошо</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, не допускает существенных неточностей требования нормативно-правовых документов по охране труда, порядок проектирования организационных и технических мероприятий, порядок разработки и согласования локальных нормативных документов по охране труда, алгоритм проведения основных приёмов оказания первой помощи, методы и средства защиты человека от опасностей природного и техногенного характера; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение распознавать источники опасности, оценивать риск их реализации, принимать решение о выборе средств и методов защиты, организовывать действия персонала по инструкции при возникновении опасной ситуации, проводить мероприятия по устранению непосредственной угрозы жизни пострадавшего, выявлять нарушения требований охраны труда, применять требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов для снижения профессионального риска, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты, проектировать профилактические мероприятия; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или владение навыками прогнозирования опасных ситуаций, разработки мероприятий по снижению социального риска в чрезвычайной ситуации, оказания первой помощи пострадавшему, самопомощи, рационализации производственного процесса с целью снижения профессионального риска на рабочих местах, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.
<p>удовлетворительно</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала, но не знает деталей нормативно-правовых документов по охране труда, порядок проектирования организационных и технических мероприятий, порядок разработки и согласования локальных нормативных документов по охране труда, алгоритм проведения основных приёмов оказания первой помощи, методы и средства защиты человека от опасностей природного и техногенного характера, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение, осуществлять необходимые меры безопасности при проведении основных видов работ, распознавать источники опасности, оценивать риск их реализации, принимать решение о выборе средств и методов защиты, организовывать действия персонала по инструкции при возникновении опасной ситуации, проводить мероприятия по устранению непосредственной угрозы жизни пострадавшего, выявлять нарушения требований охраны труда; <p>в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки профессионального риска, планировать необходимые меры безопасности на рабочих местах, используя современные методы и показатели такой оценки основными методами защиты производственного персонала от негативных производственных факторов.</p>
<p>неудовлетворительно</p>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ори-

	<p>ентируется в материале, слабо знает требования нормативно-правовых документов по охране труда при осуществлении технологического процесса в строительном производстве, порядок проектирования организационных и технических мероприятий при выполнении строительно-монтажных работ и эксплуатации инженерных систем, не знает практику применения материала, допускает ошибки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - не умеет использовать меры безопасности при проведении основных видов работ, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками прогнозирования опасных ситуаций, разработки мероприятий по снижению социального риска в чрезвычайной ситуации, оказания первой помощи пострадавшему, самопомощи, рационализации производственного процесса с целью снижения профессионального риска на рабочих местах, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ.
--	--

4.2.2. Критерии оценки доклада

При выступлении с докладом обучающийся демонстрирует:

знания: полученные при изучении дисциплины;

умения: пользоваться литературой, отвечать на поставленные вопросы темы доклада;

владение навыками: описания последовательности устного изложения материала

Таблица 11 - Критерии оценки устного доклада:

Отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> знание материала рассматриваемой темы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом на вопрос преподавателя; умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты решения поставленных задач; успешное и системное владение навыками работы с информацией, а также навыки рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> знание материала, не допускает существенных неточностей; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы и предлагать варианты решения поставленных задач; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p>

	<p>знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала;</p> <p>в целом успешное, но не системное умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы и предлагать варианты решения поставленных задач;</p> <p>в целом успешное, но не системное владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.</p>
Неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <p>не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в рассматриваемой тематике, не знает практику применения изученного материала, допускает существенные ошибки;</p> <p>не умеет работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать варианты решения поставленных задач, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает или не отвечает совсем на заданные вопросы;</p> <p>обучающийся не владеет навыками работы с информацией, а также навыками решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.</p>

4.2.3. Критерии оценки собеседования

При собеседовании обучающийся демонстрирует:

знания: требования нормативно-правовых документов, порядок проведения основных мероприятий по защите персонала и населения в ЧС, основные источники и закономерности формирования негативных производственных факторов и методику проектирования средств защиты работающих.

умения: определять степень влияния негативных факторов на здоровье человека, рассчитывать основные параметры средств защиты в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, проведения приёмов оказания первой помощи пострадавшим.

владение навыками: чтения и оценки сведений нормативных документов, разработки инструкций, планов мероприятий, приказов, направленных на обеспечение безопасности в условиях ЧС.

Таблица 13 - Критерии оценки собеседования:

отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>знание требований актуальных нормативно-правовых документов в области безопасности жизнедеятельности, основные закономерности формирования негативных факторов, способы и средства защиты работающих в профессиональной сфере;</p> <p>умение самостоятельно формулировать выводы, предлагать способы и средства защиты работающих, проектировать системы обеспечения безопасности работающих в конкретных условиях, разрабатывать локальные нормативные акты, применять приёмы оказания первой помощи пострадавшим в условиях ЧС</p> <p>Владеет навыком чтения и анализа нормативного документа, владеет понятийно-терминологическим аппаратом в безопасности жизнедеятельности.</p>
----------------	---

	тельности.
хорошо	обучающийся демонстрирует: знает, но допускает неточности, путает терминологию в требованиях нормативно-правовых актов по безопасности жизнедеятельности, умеет рассчитывать средства защиты в отдельных случаях, затрудняется устанавливать взаимосвязь событий в анализе последствий чрезвычайных ситуаций, владеет навыком чтения нормативного документа, но имеет некоторые затруднения в обобщении и применении знаний для организации мероприятий на предприятии.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: общие знания, но допускает существенные неточности в определениях по основным требованиям безопасности жизнедеятельности, не способен самостоятельно проводить расчёты и проектировать средства защиты работающих владеет общими представлениями о системе документации в области гражданской обороны, применить действующие нормативы не может.
неудовлетворительно	обучающийся: не знает большую часть программного материала, затрудняется в выборе способов решения поставленных задач, не владеет понятийно-терминологическим аппаратом, не способен формулировать самостоятельные выводы, предложения.

Разработчик: доцент, Кусмарцева Е.В.



(подпись)