МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Іиректор института

Ястребинский Р.Н

20 8/ -

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Безопасность технологических процессов и производств

направление подготовки (специальность):

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность программы (профиль, специализация): 20.03.01-01 Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Институт химико-технологический

Кафедра: безопасности жизнедеятельности

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Министерства Науки и высшего образования от 25.05.2020 г., регистрационный №680
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г.
 Шухова в 2021 году.

Составитель: к.т.н., доцент (Е.А. Носатова)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «
Заведующий кафедрой: д.т.н., доц(А.Н. Лопанов)
Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами:
Безопасность жизнедеятельности
Заведующий кафедрой: д.т.н., доц. (А.Н. Лопанов)
« <u>14</u> » <u>05</u> 2021 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
«
Председатель: к.т.н., доц (Л.А. Порожнюк)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		I/	II
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя оце-
компетенций	компетенции	индикатора достиже-	нивания результата обучения
	·	ния компетенции	по дисциплине
Профессиональная	ПК-5	ПК-5.1.	В результате освоения дисци-
компетенция	Способен опреде-	Излагает в полном	плины обучающийся должен
	лять фактические	объеме действующую	Знания: полной объем дей-
	уровни негативных	систему нормативно-	ствующую систему норматив-
	воздействий на че-	правовых актов в об-	но-правовых актов в области
	ловека и окружаю-	ласти техносферной	техносферной безопасности,
	щую среду, анали-	безопасности, в сфе-	Умения: определять фактиче-
	зировать механизмы	ре экологической	ские уровни негативных воз-
	воздействия опас-	безопасности	действий на человека и окру-
	ностей на человека		жающую среду, применяя дей-
	и среды обитания		ствующую систему норматив-
			но-правовых актов в области
			техносферной безопасности,
			Навыки: владеть способно-
			стью излагать полном объеме
			действующую систему норма-
			тивно-правовых актов в обла-
			сти техносферной безопасности
Профессиональная	ПК-7 Способен	ПК-7 1.	В результате освоения дисци-
компетенция	определять опас-	Оценивает риск и	плины обучающийся должен
	ные, чрезвычайно	определяет меры по	Знания: мер по обеспечению
	опасные зоны, зоны	обеспечению без-	безопасности техносферы
	приемлемого риска	опасности техносфе-	Умения: определять меры по
		ры	обеспечению безопасности
			техносферы
			Навыки: владеть способно-
			стью определять меры по обес-
			печению безопасности техно-
			сферы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

<u>ПК-5:</u> Способен определять фактические уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду, анализировать механизмы воздействия опасностей на человека и среды обитания.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Промышленная экология	
2	Безопасность технологических процессов и производств	
3	Специальная оценка условий труда	
4	Безопасная технология дисперсных систем и наноразмерных функциональных	
	объектов	
5	Основы научных исследований	
6	Защита техносферы от высокоэнергетических воздействи	
7	Защита техносферы от электрических и магнитных излучений	
8	Производственная преддипломная практика	
9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

 $\underline{\Pi \text{K-7:}}$ Способен определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Физическая химия дисперсных систем и поверхностных явлений	
2	Промышленная экология	
3	Безопасность технологических процессов и производств	
4	Промышленная безопасность опасных производственных объектов	
5	Надёжность технических систем и техногенный риск	
6	Оценка профессионального риска	
7	7 Производственная преддипломная практика	
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Всего	Семестр
часов	№ 8
216	216
59	59
27	27
-	-
27	27
5	5
157	157
72	72
-	_
-	-
-	-
49	49
36	36
	тасов 216 59 27 - 27 5 157 72 49

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 8

		Объем н		ский раздел агрузки, час	
№	Наименование раздела				-
Π/Π	(краткое содержание)	Лекции	Практиче- ские занятия	Лабора- торные занятия	Самостоя тельная работа
		1	II _F	JIa TOJ 3aj	Ca Te.
1	2	3	4	5	6
	1. Основные сведения о технологичес	ких проі	цессах и і	производс	твах
1	Введение в курс. Основные понятия и определения (процесс, производство, технология,	1	-		1
	ттехнологический процесс, опасность, безопасность, производственные факторы, риск и др.).	1			1
2	Структура и виды производственных процессов. Типы производств. Классификация и определение видов	1	-		
3	технологических процессов. Единичные и групповые технологические процессы. Типовые, единичные и стандартные технологические процессы. Основные принципы и методы организации технологических процессов. Форма организации и структура технологического процесса.	1	-		1
	Итого	3	-	-	3
	2. Основные направления обеспечения безопа	асности п	роизводст	венных пр	оцессов
1	Основные направления обеспечения безопасности про- изводственных процессов. Принципы, методы и средства обеспечения без- опасности. Классификация принципов обеспе- чения безопасности. Ориентирующие и техни- ческие принципы обеспечения безопасности. Управленческие и организационные принципы обеспечения безопасности.	1	-		2

2	Классификация методов обеспечения безопас-	1	_		1
-	ности. Средства обеспечения безопасности тру-	_			-
	да.				
	Причинно-следственное поле опасностей.				
3	Структурная модель безопасности технологиче-	1	-		1
	ского процесса.				
	Стадии обеспечения безопасности технологиче-				
	ского процесса.				
	Критерии количественной оценки опасностей.				
4	Требования безопасности, предъявляемые к	1	1		3
•	технологическим процессам.				
5	Разработка технологических регламентов.	1	1		3
6	Назначение, структура и содержание.	1	1		3
	Основные требования к проектам промышлен-	2	6		8
7	ных предприятий и производств.	2	U		o
0	Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля.				
8	Показатели пожарной опасности технологиче-	1	1		6
	ских сред.				
	Безопасность эксплуатации зданий и сооружений.				
9	Содержание производственных и вспомога-	1	2		10
	тельных помещений.				
	Безопасность производственного оборудования и				
10	транспортных средств.	1	_		4
	Требования безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин. Техническое освиде-	1			•
	тельствование, обслуживание, средства без-				
11	опасности.	-	1		6
	Безопасная эксплуатация инструмента, приспо-				
	соблений и инвентаря, предохранительных и				
	оградительных устройств.	1	1		6
12	Обеспечение безопасности производства работ	1	1		6
	с повышенной опасностью и работ, на проведе-				
12	ние которых требуется наряд-допуск. Инженерно-технические средства безопасности.	1	1		6
13	Знаки безопасности. Технические защитные	-	_		•
	устройства.				
14	Требования к хранению и транспортированию	-	1		4
	исходных материалов, готовой продукции и от-				
	ходов производства.				
	**	12	1.0		<i>C</i> 1
	Итого	13	16	-	61
	3. Потенциально опасные техно	погинос	ина прач	00011	

1	0	1	1		10
1	Основы промышленной безопасности	1	1	-	12
	технологических процессов.				
	Безопасность процессов добычи сырья на				
	карьерах. Общие требования безопасности к				
	процессам добычи сырья на открытых горных				
	разработках. Основы технологии производ-				
	ства работ и используемая техника. Требова-				
	ния безопасности при производстве вскрыш-				
	ных работ, работ по добыче и транспортиров-				
	ке сырья.				4.0
2	Требования безопасности при осуществле-	2	4	-	10
	нии буровзрывных работ. Требования без-				
	опасности к устойчивости бортов и уступов,				
	предупреждение обрушений и оползней. Без-				
	опасная эксплуатация горных и транспортных				
	машин.				
3	Безопасность производства технологиче-	2	1	_	12
	ских процессов неорганических вяжущих.				
	Виды неорганических вяжущих. Сырьевые				
	материалы и топливо. Процессы добычи и				
	подготовки сырья. Дробильное, помольное				
	оборудование. Основные источники вредных				
	воздействий и опасные участки. Процесс об-				
	жига сырьевого шлама (муки) и связанные с				
	ним опасности. Обжиговые печи, обеспечение				
	их безопасной работы. Организация безопас-				
	ного производства и охраны окружающей				
	среды на цементных заводах.				
4	Безопасность технологического процесса	2	1	_	8
	при производстве силикатных изделий авто-				
	клавного твердения. Виды изделий, сырьевые				
	материалы. Основы безопасной автоклавной				
	технологии. Основные источники вредных и				
	опасных факторов на автоклавных производ-				
	ствах, меры по их снижению и предупрежде-				
	нию.				
5		2	2		8
3	Безопасность технологического процесса			-	Ò
	изготовления деталей и сборки машин; тех-				
	нологическая подготовка производства. Ос-				
	новное и вспомогательное оборудование.				
	Анализ вредных и опасных производствен-				
	ных факторов. Общие требования безопасно-				
	сти в машиностроительной отрасли.				
6	Обеспечение безопасности технологическо-	2	2		7
	го процесса при переработке и производстве				
	органических веществ, материалов и изделий:				
	условия хранения и переработки, требования				
	к оборудованию.				
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	27	27		101
	ИТОГО	27	27	-	121

4.2. Содержание практических занятий семестр №8

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
1	Основные направления обеспечения безопасности производственных	Обеспечение электробезопасности ТП. Про- ектирование системы защитного заземле- ния. Растёт защитного зануления	4	4
2	процессов	Пожарная безопасность технологических процессов. Определение категории производства по взрывопожароопасности. Расчёт категории по пожароопасности В1-В4. Молниезащита. Разработка мероприятий по снижению пожарного риска. Безопасность эксплуатации зданий и сооружений. Взрывозащита зданий. Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства сосудов и аппаратов, работающих под давлением	8	8
3		Погрузочно-разгрузочные машины. Расчёт грузовых лебёдок. Расчёт устойчивости крана. Виды приборов безопасности и предохранительных устройств. Выбор каната, определение размеров и частоты вращения барабана мостового крана известной грузоподъемности.	3	3
4	Потенциально опасные технологические процессы	Безопасность процессов добычи сырья на карьерах. Расчёт технических характеристик землеройных машин. Расчет площади опорной поверхности ходового оборудования экскаватора. Расчет длины стрелы одноковшового экскаватора. Расчет ширины площадок уступов карьера. Расчёт устойчивости откоса.	6	6
5		Виды транспортного оборудования при транспортировке сырья. Расчет погонной нагрузки и производительности конвейера при известной ширине ленты. Расчет основных параметров и выбор ленточного конвейера, удовлетворяющего заданным условиям работы.	2	2
6		Расчёт параметров оборудования для грубого измельчения (дробления) материалов и помола. Требования безопасности при их эксплуатации	2	2
7		Снижение опасных и вредных факторов при обжиге цементного клинкера. Расчёт эффективности теплоизоляции оборудования.	1	1

8	Анализ опасностей при эксплуатации	1	1
	сосудов под давлением. Определение		
	опасных зон при взрыве сосуда под	<u> </u>	
	давлением и разработка мероприятий по		
	снижению риска взрыва.		
	ИТОГО:	27	27
	ВСЕГО:	5	54

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

В процессе выполнения курсового проекта осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитории и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

Курсовое проектирование является составной частью изучения дисциплины «Безопасность технологических процессов и производств» и имеет следующие основные цели:

- систематизация, закрепление и обобщение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний для решения конкретных технических и производственных задач;
- умение разрабатывать актуальные инженерно-технические решения по проблемам безопасности в существующих технологиях и при разработке новых;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы при решении разрабатываемых в курсовом проекте проблем;
- выявление уровня знаний и подготовленности будущих специалистов для самостоятельной работы.

Материалы к выполнению КП студенты собирают при прохождении производственных практик и при изучении дисциплин общепрофессионального цикла.

Примерная тематика курсового проекта:

- 1. Обеспечение безопасности технологического процесса при производстве пемента.
- 2. Обеспечение безопасности технологического процесса при разработке мелового карьера.
- 3. Обеспечение безопасности технологического процесса при производстве сварочных работ и др.

Курсовой проект состоит из расчетно-пояснительной записки и графической части.

Расчетно-пояснительная записка выполняется в объеме 30-40 страниц компьютерного текста формата A4. Требования к содержанию и оформлению курсового проекта приведены в методических указаниях к выполнению КП (См. в перечне литературы).

Расчетно-пояснительная записка должна содержать следующие разделы:

Содержание

Введение

1. Общие сведения о производстве.

- 2. Характеристика технологического процесса.
- 3. Анализ вредных и опасных производственных факторов, имеющих место в данном технологическом процессе.
- 4. Совершенствование технологического процесса (в целях повышения безопасности).
- 5. Расчет технических характеристик технологического оборудования и средств защиты.

Заключение

Список литературных источников.

Расчётная часть КП содержит расчётные задания, алгоритм решения которых рассматривается на практических занятиях. Защита КП происходит в виде публичного доклада с опорой на графическую часть и ответов на вопросы по рассматриваемому технологическому процессу в соответствии с компетенциями ПК-5 и ПК-7.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-5. Способен определять фактические уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду, анализировать механизмы воздействия опасностей на человека и среды обитания

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-5.1. Излагает в полном объеме действующую систему нормативноправовых актов в области техносферной безопасности	

2. Компетенция ПК-7. Способен определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-7.1. Оценивает риск и определяет меры по обеспечению безопасности техносферы	выполнение практических заданий, Защита КП, Экзамен

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

для экзамена

Компетенция	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
	раздела дисциплины	codepinamie Bonpeeed (innebbit sudamin)
ПК-5	1.Основные сведения о	1. Основные понятия и определения (процесс,
	технологических процес-	производство, технология, технологический
	сах и производствах	процесс, опасность, безопасность,
	-	производственные факторы, риск и др.).
		2. Структура и виды производственных
		процессов.
		3. Классификация и определение видов техно-
		логических процессов.
		4. Единичные и групповые технологические
		процессы.
		5. Типовые и стандартные технологические
		процессы
		6. Основные принципы и методы организации
		технологических процессов.
		7. Форма организации и структура технологи-
		ческого процесса.
THC 5	20	1. П
ПК-5	2.Основные направления	1. Принципы, методы и средства обеспечения
ПК-7	обеспечения безопасности	безопасности.
	производственных процес-	2. Классификация принципов обеспечения без-
	COB.	опасности. 3. Ориентирующие и технические принципы
		обеспечения безопасности.
		4. Управленческие и организационные принци-
		пы обеспечения безопасности.
		5. Классификация методов обеспечения без-
		опасности.
		6. Средства обеспечения безопасности труда.
		7. Структурная модель безопасности техноло-
		гического процесса.
		8. Стадии обеспечения безопасности техноло-
		гического процесса.
		9. Критерии количественной оценки опасно-
		стей. Риск.
		10. Требования безопасности, предъявляемые к
		технологическим процессам.
		11. Разработка технологических регламентов.
		Назначение, структура и содержание.
		12. Основные требования к проектам промыш-
		ленных предприятий и производств.
		13. Пожарная безопасность технологических
		процессов. Общие требования.
		14. Показатели пожарной опасности технологи-
		ческих сред. Методы контроля.
		15. Безопасность эксплуатации зданий и сооруже-
		ний.
		16. Безопасность производственного оборудования
		и транспортных средств.
		17. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин.
		± 7
		18. Безопасная эксплуатация инструмента, при-

		способлений и инвентаря, предохранительных и оградительных устройств. 19. Обеспечение безопасности производства работ с повышенной опасностью и работ. 20. Инженерно-технические средства безопасности. 21. Знаки безопасности. 22. Технические защитные устройства. 23. Требования к хранению и транспортированию исходных материалов, готовой продукции и отходов производства.
ПК-5 ПК-7	3.Потенциально опасные технологические процессы	1. Основы промышленной безопасности технологических процессов. 2. Безопасность процессов добычи сырья на карьерах. 3. Общие требования безопасности к процессам добычи сырья на открытых горных разработках. 4. Основы технологии производства горных работ и используемая техника. 5. Требования безопасности при производстве вскрышных работ, работ по добыче и транспортировке сырья. 6. Требования безопасности при осуществлении буровзрывных работ. 7. Безопасная эксплуатация горных и транспортных машин. 8. Безопасность производства технологических процессов неорганических вяжущих. 9. Дробильное, помольное оборудование при производстве неорганических вяжущих 10. Основные источники ОВПФ при производстве цемента. 11. Организация безопасного производства и охраны окружающей среды на цементных заводах. 12. Безопасность при производстве силикатных изделий автоклавного твердения. 13. Основы безопасной автоклавной технологии. 14. Основные источники ОВПФ на автоклавных производствах, меры по их снижению. 15. Безопасность технологического процесса изготовления деталей и сборки машин. 16. Общие требования безопасности при изготовлении металлоизделий. Анализ ОВПФ. 17. Безопасность при переработке и производстве органических веществ, материалов и изделий. Анализ ОВПФ.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта

Контрольные вопросы к защите курсовой работы:

- 1. Структура и вид рассматриваемого производственного процесса. Тип производства
 - 2. Классификация и определение вида технологического процесса
 - 3. Форма организации и структура технологического процесса.
- 4. Применяемые методы и средства обеспечения безопасности технологического процесса.
 - 5. Структурная модель безопасности технологического процесса
- 6. Требования безопасности, предъявляемые к технологическому процессу, с учётом его особенностей.
 - 7. Технологический регламент. Назначение, структура и содержание.
- 8. Основные требования к рассматриваемому в КП производству в правовых документах.
 - 9. Пожарная безопасность технологического процесса.
- 10. Показатели пожарной опасности технологических сред. Методы контроля.
- 11. Безопасность эксплуатации зданий и сооружений. Содержание производственных и вспомогательных помещений.
- 12. Безопасность производственного оборудования и транспортных средств.
- 13. Техническое освидетельствование, обслуживание, средства безопасности ГПМ.
- 14. Безопасная эксплуатация инструмента, приспособлений и инвентаря, предохранительных и оградительных устройств.
- 15. Обеспечение безопасности в технологическом процессе при производстве работ с повышенной опасностью и работ (если имеются).
- 16. Инженерно-технические средства безопасности, применяемые в технологическом процессе.
- 17. Требования к хранению и транспортированию исходных материалов, готовой продукции и отходов производства.
 - 18. Основы промышленной безопасности технологических процессов.
- 19. Характеристика $OB\Pi\Phi$ в рассматриваемом технологическом процессе.
- 20. Организация безопасного производства и охраны окружающей среды в рассматриваемом технологическом процессе.
- 21. Совершенствование технологического процесса (модернизация оборудования), направленное на повышение безопасности рассматриваемой технологии.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Практические занятия

В практикуме по дисциплине представлен перечень заданий, приведены краткие теоретические сведения, методика расчёта и Пример, даны варианты выполнения задания. По полученным результатам расчёта с учётом требований правовых документов студент к каждому заданию формулирует вывод, тем самым

демонстрирует свои знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями. ПК-5: Способен определять фактические уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду, анализировать механизмы воздействия опасностей на человека и среды обитания; и ПК-7: Способен определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

Примерные задания, выносимые на практические занятия:

Тема. Основные сведения о технологических процессах и производствах. Классификация и определение видов технологических процессов.

Основные принципы и методы организации технологических процессов.

Задание. Определите опасные и вредные производственные факторы на участке виброуплотнения и термообработки стержневых смесей литейного цеха. Предложить способы и средства их минимизации.

Вентиляция в цехе работает не эффективно. Печи электрические, работают на частоте $3.0~\rm M\Gamma$ ц с интенсивностью, превышающей нормы в 5 раз. Вибрация на рабочем месте мастера превышает допустимую на 12 дБ. Уровень шума превышает допустимый на 15 дБА. Микроклимат в теплый период $t=30^\circ$, $\phi=35$ %, $v=0.8~\rm m/c$. Напряженность электрической составляющей превышает предельно допустимый уровень в 3 раза. Интенсивность теплового потока на рабочем месте $1.05~\rm kBt/m2$ (норма $0.35~\rm kBt/m2$). Запыленность алюминиевой, магниевой пылью, загазованность воздуха рабочей зоны парами аммиака, ацетона, окисью углерода в среднем превышает ПДК в 7 раз.

Тема. Основные направления обеспечения безопасности производственных процессов. Классификация методов и средств обеспечения безопасности.

Задание 1. Определить границы опасной зоны работающего самоходного крана КС-5363, обеспечивающего подъем железобетонных панелей перекрытия размерами в плане 1,2х6 м на высоту 10 м. Длина строп 4,3 м. Предложить мероприятия, снижающие опасность при работе крана.

Задание 2. Человек коснулся оборванного и лежащего на земле провода воздушной линии, находящейся под напряжением. Определить напряжение прикосновения $U_{\rm пр}$, если длина участка провода, лежащего на земле, l=10 м; расстояние от человека до этого участка s=2 м; сечение провода S=120 мм²; ток замыкания на землю $I_3=40$ А; удельное сопротивление грунта $\rho=80$ Ом·м; сопротивление тела человека $R_{\rm чел}=10^3$ Ом. Рассмотреть варианты, когда ступни ног находятся на расстоянии шага и когда ступни ног находятся вместе. Предложить способы защиты от поражения электрическим током.

Тема . Основные направления обеспечения безопасности производственных процессов. Пожарная безопасность технологических процессов.

Задание. В складском помещении, размеры которого составляют 10x8x4 м3, находится в емкостях легковоспламеняющаяся жидкость — бензол. В результате разгерметизации одной емкости из нее вытекает в помещение 10 кг бензола. Определить категорию помещения склада по пожаро- и взрывоопасности.

Тема. Основные направления обеспечения безопасности производственных процессов. Безопасность эксплуатации зданий и сооружений.

Задание. Помещение компрессорной, в наружном ограждении которого предусматривается устройство ПК, размещается в одноэтажном железобетонном

сооружении. Размеры помещения составляют a, b, h, м (по вариантусм.табл.2.7). Объем помещения без учета, располагаемого в нем оборудования и элементов строительных конструкций $V_{0\ \text{пом}} = 1000\ \text{м}^3$. Степень загромождения θ в % (по варианту) помещения оборудованием и элементами строительных конструкций при этом: 40% оборудования и элементов строительных конструкций, находящихся на пути распространения пламени в помещении, являются малогабаритными, и 60% - крупногабаритными преградами. Допускаемое избыточное давление является равным $\Delta P_{\text{доп}}$, кПа (по варианту). В аварийной ситуации в помещении может образоваться горючая смесь. Определить требуемую площадь открытых проемов в наружном ограждении помещения, м². Предложить в качестве ПК глухое остекление, выбрать размеры и толщину стекол для устройства остекления в компрессорной с таким расчетом, чтобы при взрывном горении горючей смеси вскрывалось как можно больше стекол.

По результатам расчёта при необходимости предложить дополнительные решения для повышения взрывозащиты здания компрессорной.

Тема <u>Основные направления обеспечения безопасности производственных процессов.</u> Погрузочно-разгрузочные машины.

Задание. В карьере на разработке и погрузке в транспорт горной породы типа тяжелого суглинка используют экскаватор марки Э-801 оборудованного прямой лопатой. По условиям работы угол поворота платформы равен 135°. Рассчитать производительность экскаватора.

и др.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, при защите курсового проекта используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие, все практические задания своего варианта за текущий семестр и защитившие КП.

Экзамен проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает в себя два теоретических вопроса и задачу. Время подготовки к ответу 1 час. Экзаменационный билет студент вытаскивает случайным образом. Кроме ответа студентом на теоретические вопросы билета и решения задачи, возможны дополнительные вопросы их перечня вопросов к экзамену.

Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

После ответа на теоретические вопросы билета, студент решает задачу. Методики задач к экзамену изучаются в течении семестра, а также применяются в расчётной части КП. Необходимые справочные данные для решения задачи находятся в аудитории в качестве раздаточного материала, необходимые для решение справочные данные студент выбирает самостоятельно под контролем преподавателя. Для объективного оценивания знаний студента по дисциплине преподаватель может задать дополнительные вопросы, входящие в перечень к промежуточной аттестации.

Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине.

Типовой вариант экзаменационного билета: минобрнауки россии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра Безопасность жизнедеятельности Дисциплина «Безопасность технологических процессов и производств», Направл. 20.03.01 — Техносферная безопасность

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Требования безопасности при осуществлении буровзрывных работ.
- 2. Основные понятия, термины и определения дисциплины
- 3. Задача

(Пример): Сопротивление одиночного вертикального заземлителя 35 Ом, горизонтальной полосы - 17 Ом. Вертикальные заземлители закреплены сваркой на расстоянии $a = 2 \cdot l$.

Оценить, обеспечит ли заземляющее устройство из 6 вертикальных заземлителей и стальной полосы длиной 24 м допустимое по нормам сопротивление равное 4 Ом?

Утверждено на за	седании кафедры	г «» 20 г. Пр	отокол № _
Зав. кафедрой			_ А.Н. Лопанов

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания		
показателя			
оценивания			
результата обучения			
по дисциплине			
	целять фактические уровни негативных воздействий на человека и окружающую		
среду, анализировать м	иеханизмы воздействия опасностей на человека и среды обитания		
ПК-5.1.Излагает в пол	ном объеме действующую систему нормативно-правовых актов в области тех-		
носферной безопасност	пи, в сфере экологической безопасности		
	лять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.		
ПК-7.1. Оценивает рис	к и определяет меры по обеспечению безопасности техносферы		
Знания	Знание терминов, определений, понятий		
	Знание оптимальных способов решения поставленной проблемы проектной		
	задачи; основы проектного управления		
	Знание в полном объеме действующую систему нормативно-правовых актов в		
	области техносферной безопасности,		
	Знание методов оценки риска и меры по обеспечению безопасности техносфе-		
	ры		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
	Полнота ответов на вопросы		
Умения	Умение формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и		
	осуществлять ее решение посредством проектного управления		
	Умение определять фактические уровни негативных воздействий на человека		
	и окружающую среду, применив действующую систему нормативно-правовых		
	актов в области техносферной безопасности		
	Умение оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности тех-		
	носферы		

Навыки	Владение способностью формулировать на основе поставленной проблемы	
	проектную задачу и осуществлять ее решение посредством проектного	
	управления	
	Владение способностью излагать полном объеме действующую систему нор-	
	мативно-правовых актов в области техносферной безопасности	
	Владение способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению	
	безопасности техносферы	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, поня- тий	Не знает термины и определения	Знает термины и определения, но до-пускает неточности формулировок	Знает термины и определения, но иногда допускает несущественные практические ошибки.	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание оптималь- ных способов ре- шения поставлен- ной проблемы про- ектной задачи; ос- новы проектного управления	Не знает оптимальные способы решения поставленной проблемы проектной задачи; основы проектного управления	Знает оптималь- ные способы реше- ния поставленной проблемы проект- ной задачи; основы проектного управ- ления, но допускает неточности фор- мулировок	Знает оптималь- ные способы ре- шения поставлен- ной проблемы про- ектной задачи; основы проектно- го управления, но иногда допускает несущественные практические ошибки.	Знает оптимальные способы решения постовленной проблемы проектного управления, может самостоявленые их использовать
Знание в полном объеме действую- иую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	Не знает действу- ющую систему нор- мативно-правовых актов в области техносферной без- опасности	Знает в полном объеме действую- иую систему нор- мативно-правовых актов в области техносферной безопасности, но допускает неточности формулировок	Знает в полном объеме действу-ющую систему нормативно-правовых актов в области техно-сферной безопасности, но иногда допускает несущественные практические ошибки.	Знает в полном объеме действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности, может самостоятельно их использовать
Знание методов оценки риска и меры по обеспечению безопасности техносферы	Не знает методы оценки риска и определять меры по обеспечению безопасности техносферы	Знает методы оценки риска и определять меры по обеспечению безопасности техносферы, но допускает неточности формулировок	Знает методы оценки риска и определять меры по обеспечению безопасности техносферы, но иногда допускает несущественные практические ошибки.	Знает методы оценки риска и определять меры по обеспечению безопасности техносферы, может самостоятельно их использовать
	Излагает знания без логической последо- вательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической после-довательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя

	Не иллюстрирует	Выполняет пояс-	Выполняет пояс-	Выполняет поясняю-
	изложение поясня-	няющие схемы и	няющие рисунки и	щие рисунки и схемы
	ющими схемами, ри-	рисунки небрежно	схемы корректно	точно и аккуратно,
	сунками и примера-	и с ошибками	и понятно	раскрывая полноту
	ми			усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает неточ-	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	ности в изложении	существу излага-	излагает знания, де-
	знания	и интерпретации	ет знания	лает самостоятель-
		знаний		ные выводы
Объем освоенного	Не знает значи-	Знает только ос-	Знает материал	Обладает твердым и
материала	тельной части ма-	новной материал	дисциплины в до-	полным знанием ма-
	териала дисципли-	дисциплины, не	статочном объе-	териала дисциплины,
	ны	усвоил его деталей	ме	владеет дополнитель-
				ными знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные, развер-
на вопросы	большинство вопро-	ответы на все во-	вопросы, но не все	нутые ответы на
	СОВ	просы	- полные	поставленные вопро-
				СЫ

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение правильно формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и осуществлять ее решение посредством проектного управления	не умеет форму- лировать на основе поставленной про- блемы проектную задачу и осуществ- лять ее решение посредством про- ектного управления	умеет формулиро- вать на основе по- ставленной пробле- мы проектную за- дачу и осуществ- лять ее решение посредством про- ектного управления, но часто делает ошибки	умеет самостоя- тельно формули- ровать на основе поставленной про- блемы проектную задачу и осуществ- лять ее решение посредством про- ектного управле- ния, но допускает несущественные неточности не влияющие на об- щий уровень зна- ний.	Умеет формулиро- вать на основе по- ставленной проблемы проектную задачу и осуществлять ее ре- шение посредством проектного управле- ния, может само- стоятельно выпол- нять поставленную задачу
Умение определять фактические уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду, применив действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	не умеет определять фактические уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду, применив действующую систему нормативноправовых актов в области техносферной безопасности	Умеет определять фактические уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду, применив действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности, но часто делает ошибки	Умеет самостоя- тельно определять фактические	умеет самостоя- тельно определять фактические уровни негативных воздей- ствий на человека и окружающую среду, применив действую- щую систему норма- тивно-правовых ак- тов в области техно- сферной безопасно- сти
Умение оценивать риск и определять меры по обеспече-	не умеет оценивать риск и определять меры по обеспече-	Умеет оценивать риск и определять меры по обеспече-	Умеет самостоя- тельно оценивать риски определять	умеет самостоятель- но оценивать риск и определять меры по

нию безопасности	нию безопасности	нию безопасности	меры по обеспече-	обеспечению безопас-
техносферы	техносферы	техносферы , но	нию безопасности	ности техносферы
		часто делает	техносферы но	
		ошибки	допускает несуще-	
			ственные неточ-	
			ности не влияющие	
			на общий уровень	
			знаний.	

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>Навыки</u>.

Критерий	Уровень освоения и оценка		ения и оценка	
	2	3	4	5
Владение способно- стью формулиро- вать на основе по- ставленной про- блемы проектную задачу и осуществ- лять ее решение посредством про- ектного управления	Не владеет способ- ностью формули- ровать на основе поставленной про- блемы проектную задачу и осуществ- лять ее решение посредством про- ектного управления	владеет с допол- нительной помо- щью способностью формулировать на основе поставлен- ной проблемы про- ектную задачу и осуществлять ее решение посред- ством проектного управления, и до- пускает ошибки	Владеет способ- ностью формули- ровать на основе поставленной проблемы проект- ную задачу и осу- ществлять ее ре- шение посред- ством проектного управления, но допускает несу- щественные не-	Владеет способно- стью формулировать на основе поставлен- ной проблемы про- ектную задачу и осу- ществлять ее реше- ние посредством про- ектного управления, навыками самостоя- тельного и правиль- ного использования
Владение способно- стью излагать полном объеме дей- ствующую систему нормативно- правовых актов в области техно- сферной безопас- ности	Не владеет способностью излагать полном объеме действующую систему нормативноправовых актов в области техносферной безопасности	владеет с допол- нительной помо- щью способностью излагать полном объеме действую- щую систему нор- мативно-правовых актов в области техносферной без- опасности, и до- пускает ошибки	точности Владеет способностью излагать полном объеме действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности, но допускает несущественные неточности	Владеет способно- стью самостоятель- но и правильно ис- пользовать в полном объеме действующую систему нормативно- правовых актов в об- ласти техносферной безопасности
Владение способно- стью оценивать риск и определять меры по обеспече- нию безопасности техносферы	Не владеет способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности техносферы	владеет с допол- нительной помо- щью способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности тех- носферы, и допус- кает ошибки	Владеет способ- ностью оценивать риск и определять меры по обеспече- нию безопасности техносферы, но допускает несу- щественные не- точности	Владеет способно- стью самостоятель- но оценивать риск и правильно опреде- лять меры по обеспе- чению безопасности техносферы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы

1	Учебная аудитория для проведения лекци-	Специализированная мебель; мультиме-
	онных, практических занятий, консульта-	дийный проектор, переносной экран, ноут-
	ций, текущего контроля, промежуточной	бук
	аттестации, самостоятельной работы	
2	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель, компьютер-
	самостоятельной работы	ная техника, подключенная к сети «Интер-
		нет» и имеющая доступ в электронную ин-
		формационно-образовательную среду
3	Кабинет дипломного проектирования	Специализированная мебель, компьютер-
	кафедры БЖД	ная техника, подключенная к сети «Интер-
		нет»

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного про-	Реквизиты подтверждающего документа
	граммного обеспечения.	
1.	Microsoft Windows 10 Корпора-	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	тивная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2.	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	2016	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023
3.	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	Стандартный Russian Edition	Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		Поставка продления права пользования (лицензии)
		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок дей-
		ствия лицензии 19.08.2022г.
4.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): учеб. пособие / П. П. Кукин [и др.]. 4-е изд., перераб. Москва : Высшая школа, 2007. 336 с.
- 2. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов направления бакалавриата 20.03.01 Техносфер. безопасность профиля подготовки Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. А. Носатова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 26 с.
- 3. Носатова, Е. А. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность образовательной программы «Безопасность технологических процессов и производств» / Е. А. Носатова. Электрон. текстовые дан. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017111514385156700000653846

- 4. Носатова, Е. А. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: практикум для студентов направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств» / Е. А. Носатова. Электрон. текстовые дан. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017111514385156700000653348
- 5. Короткова О.И. Безопасность технологических процессов и производств: учебное пособие / Короткова О.И.. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 94 с. ISBN 978-5-9275-2505-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87399.html

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С.С. Борцова [и др.].. Москва : Логос, 2016. 608 с. ISBN 978-5-98704-844-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66320.html
- 2. Романович А.А. Безопасность технологических процессов и производств. Практикум: учебное пособие / Романович А.А., Чеховской Е.И.. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. 57 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89853.html
- 3. Романович А.А. Безопасность технологических процессов и производств: практикум: учебное пособие / Романович А.А. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. 101 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Консультант плюс. Надежная правовая поддержка www.consultant.ru
- 2. Научная электронная библиотека www.elibrari.ru
- 3. Официальный сайт Белгородского государственного технологического университета www.bstu.ru
- 4. ФГБУН Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук http://www.viniti.ru/
 - 5. Независимый научно-технический портал http://ntpo.com
 - 6. Электронная библиотека. Наука и техника http://n-t.ru/
 - 7. ООО Ассоциация инженерного образования в России http://aeer.ru.