Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ГГТУ им. П.О.Сухого — О.Д. Асенчик (И.О.Фамилия) — 2020 Регистрационный № УД—33—91/уч.

ОХРАНА ТРУДА

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности

1-51 02 02 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Учебная программа составлена на основе:

образовательного стандарта ОСВО 1- 51 02 02-2016; учебных планов учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» специальностей 1-51 02 02 -рег. № I 51-1-04/уч. от 11.02.2016, № I 51-1-13/уч. от 03.02.2019, № I 51-1-03/уч. от 05.02.2020, № I 51-1-29/уч. от 17.02.2016, № I 51-1-36/уч. 08.02.2019, № I 51-1-27/уч. от 07.02.2020

СОСТАВИТЕЛЬ:

Герасимова Ольга Валентиновна, старший преподаватель кафедры «Металлургия и технология обработки материалов» учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого».

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Д.М. Стандецкий, главный инженер СП ОАО «ГЭТЗ».

Ю.А. Рудченко, заместитель декана заочного факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого», кандидат технических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой «Металлургия и технология обработки материалов» учреждения образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»

(протокол № 7 от 17.09.2020);

Научно-методическим советом механико-технологического факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»

(протокол № 11 от 03.11.2020); УД 115-19/уч.

Научно-методическим советом машиностроительного факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»

(протокол № 1 от 05.10.2020);

Научно-методическим советом заочного факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»

(протокол № 1 от 01.10.2020); УДз 073-3у

Научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого» (протокол № 2 от 01.12.2020).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель и задачи дисциплины.

Дисциплина «Охрана труда» базируется на объеме знаний, полученных студентами при изучении физики, математики, химии, специальных дисциплин, и является комплексной социально-технической дисциплиной, включающей вопросы законодательства по охране труда, производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности.

Целью преподавания и изучения дисциплины "Охрана труда" является подготовка студентов к практическому решению вопросов обеспечения здоровых и безопасных условий труда на производстве, овладению и соблюдению действующих нормативно-правовых актов в области охраны труда.

Задачи - изучение основ производственной санитарии; общих требований безопасности к оборудованию и производственным процессам; основ электробезопасности; охрана труда на ПЭВМ; организация пожарной охраны; средства тушения пожаров, пожарная сигнализация.

Требования к освоению учебной дисциплины в соответствии с образовательными стандартами

В результате изучения дисциплины студенты должны

знать:

основы законодательства по охране труда, обязанности нанимателя по обеспечению охраны труда, виды ответственности за несоблюдение требований по охране труда;

основы производственной санитарии, техники безопасности, пожарной и взрывной безопасности;

мероприятия и средства защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;

порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

уметь:

работать с нормативно-технической документацией по охране труда; производить оценку опасных и вредных производственных факторов, имеющих место на производстве и при выполнении технологических процессов; проводить инструктаж работающих по охране труда и обучение их безопасным

владеть:

приемам работы;

методами проектирования технологических процессов изготовления и сборки машин, обеспечивающих безопасные условия труда;

техническими средствами для оценки условий труда с точки зрения его безопасности для работающих;

основами законодательства по охране труда, обязанностей нанимателя по ее обеспечению.

При изучении дисциплины «Охрана труда» формируются следующие компетенции:

акалемические:

- —AК-2. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.
- —AK-3. Применять соответствующий физико-математический аппарат, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в физике, химии, экологии для решения проблем, возникших входе деятельности.
 - -АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем. социально-личностные:
 - -СЛК-1. Обладать качествами гражданственности.
 - -СЛК-2. Быть способным к социальному взаимодействию
- –СЛК-7. На научной основе организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности.

производственно-технологические

- –ПК-6. Контролировать соблюдение норм охраны труда, техники безопасности при работах в электроустановках, требований противопожарной безопасности.
- –ПК-8. Обеспечивать обучение персонала, работающего с электрооборудованием, правилам безопасности и осуществлять своевременную проверку знаний.
- -ПК-9. Владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Связь с другими учебными дисциплинами

Для успешного изучения дисциплины необходимо усвоение естественнонаучных и специальных дисциплин, таких как «Физика», «Математика» и др.

Общее количество часов и количество аудиторных часов, отводимое на изучение учебной дисциплины в соответствии с типовым учебным планом специальности.

Форма получения высшего образования: дневная и заочная.

Общее количество часов и количество часов, отводимое на изучение учебной дисциплины «Охраны труда» для 1-51 02 02 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» составляет для всех форм получения образования — 128 часов.

Трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3,0 зачетные единицы.

Виды занятий, курс, семестр	Дневная форма	Заочная форма
Курс	5	5,6
Семестр	9	10,11
Лекции (часов)	32	8
Лабораторные занятия	24	4
(часов)		
Всего аудиторных (часов)	56	12

Формы текущей аттестации по учебной дисциплине

Экзамен (семестр)	9	11
Зачет (семестр)	нет	нет

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Введение

Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда.

Тема 1.1. Теоретические основы охраны труда. Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда. Основные термины, определения и понятия.

Тема 1.2. Правовые и организационные вопросы охраны труда. Основные законодательные акты и нормативные документы по охране труда. Нормы и правила в области охраны труда. Система стандартов безопасности труда. Организация охраны труда на предприятии. Обязанности работодателя в области охраны труда. Инструкции по охране труда. Обучение и проверка знаний по вопросам охраны труда. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Ответственность работников за нарушение законодательства по охране труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Травматизм и профессиональные заболевания на производстве. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Специальное расследование несчастных случаев на производстве. Расследование профессиональных заболеваний. Обязательное страхование работающих от профессиональных несчастных случаев И заболеваний. Отчетность несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваниях, анализ причин их возникновения. Методы анализа производственного травматизма.

Раздел 2. Производственная санитария.

- Тема 2.1 .Микроклимат производственных помещений. Оздоровление воздушной среды и нормализация параметров микроклимата. Метеорологические условия производственных помещений. Характеристика метеорологических условий. Влияние параметров микроклимата на условия труда. Нормирование параметром микроклимата. Тепловые излучения, их воздействие на организм человека.
- Тема 2.2. Вредные вещества в промышленности. Характеристика и причины загрязнения воздуха рабочей зоны. Классификация вредных веществ. Воздействие вредных веществ на организм человека. Производственные пыли. Вредные вещества, выделяющиеся при протекании технологических процессов. Методы контроля параметров воздушной среды и микроклимата. Меры защиты от вредных веществ.
- Тема 2.3. Производственная вентиляция. Классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция. Кондиционирование воздуха. Местная вентиляция. Отопление.
- Тема 2.4. Производственное освещение. Количественные и качественные показатели освещения. Виды и системы освещения и их характеристика. Основные требования к производственному освещению. Нормирование освещения. Нормирование естественного освещения. Нормирование искусственного освещения. Нормирование совмещенного освещения.

Электрические источники света. Светильники. Методы расчета

освещения. Средства индивидуальной защиты органов зрения. Контроль освещения

- Тема 2.5. Производственная вибрация. Источники, характеристика и классификация вибрации. Воздействие вибрации на организм человека. Нормирование вибрации. Методы измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Методы обеспечения вибробезопасных условий труда.
- Тема 2.6. Производственный шум. Источники, характеристика и классификация шума. Воздействие шума на организм человека. Нормирование шума. Методы измерения и контроля шума на рабочих метах. Способы и средства защиты от шума.
- Тема 2.7. Защита от ультразвука. Источники, классификация и характеристика ультразвука. Воздействие ультразвука на организм человека. Нормирование ультразвука. Методы измерения и контроля ультразвука на рабочих местах. Методы защиты от ультразвука.
- Тема 2.8. Защита от инфразвука. Источники, характеристика и классификация инфразвука. Воздействие инфразвука на организм человека. Нормирование инфразвука. Методы измерения и контроля инфразвука на рабочих местах. Меры защиты от инфразвука.
 - Раздел 3. Защита от излучений на рабочих местах.
- Тема 3.1. Защита от электромагнитных полей. Источники электромагнитных полей и их характеристика. Воздействие электромагнитных полей на организм. Нормирование электромагнитных полей. Методы измерения и контроля электромагнитных полей на рабочих местах. Методы защиты работающих от электромагнитных полей.
- Тема 3.2 Защита от электростатических полей. Источники и причины возникновения статического электричества. Воздействие статического электричества на организм человека. Нормирование электростатических полей на рабочих местах. Методы измерения и контроля электростатических полей на рабочих местах. Методы защиты работающих от электростатических полей.
- Тема 3.3 Защита от лазерного излучения. Источники, характеристика лазерного излучения и его воздействие на организм человека. Способы защиты от лазерного излучения.
- Тема 3.4.3ащита от ультрафиолетовых излучений. Источники и характеристика ультрафиолетовых излучений. Воздействие ультрафиолетовых излучений на организм человек. Меры защиты от ультрафиолетовых излучений.
 - Раздел 4. Электробезопасность.
- Тема 4.1. Воздействие электрического тока на организм человека. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Явления при стекании электрического тока в землю. Анализ и оценка опасности поражения электрическим током в трехфазных электрических сетях напряжением до и выше 1000 В. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током.
- Тема 4.2. Меры защиты от поражения электрическим током. Оказание доврачебной помощи потерпевшим при несчастных случаях.

- Раздел 5. Безопасность устройства и эксплуатации машин и механизмов.
- Тема 5.1. Требования безопасности, предъявляемые к конструкции машин и оборудованию. Опасные зоны оборудования и устройства безопасности в машинах и механизмах. Безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин и механизмов. Требования безопасности к погрузочно-разгрузочным работам.
- Тема 5.2. Безопасность эксплуатации систем, находящихся под давлением. Причины аварий. Герметичность устройств и установок. Требования к баллонам для сжиженных и сжатых газов. Безопасность эксплуатации компрессорных установок.

Раздел 6. Пожарная безопасность.

Тема 6.1 Организация пожарной безопасности промышленных предприятий. Причины пожаров. Пожарный надзор на объектах. Условия и виды горения. Показатели пожарной опасности веществ и материалов. Классификация зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

Тема 6.2. Пожарная профилактика при проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов. Способы прекращения горения. Огнегасящие вещества. Первичные средства пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки. Пожарные извещатели.

Раздел 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов.

Тема 7.1. Санитарная классификация предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений.

Раздел 8. Безопасность технологических процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(Дневная форма получения образования) специальности 1-51 02 02 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

	И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФ					хдсні	1111//	
	Название раздела, темы	Колич	ество ау	диторны	т часов			
Номер раздела, темы		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное	Количество часов vrp*	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение				N			
1	Правовые вопросы охраны труда							экзамен
1.1	Теоретические основы охраны труда	3						
1.2	Правовые и организационные вопросы охраны труда	3						
2	Производственная санитария.							экзамен
2.1	Микроклимат производственных помещений.	2			2			защита лаб.раб.
2.2	Вредные вещества в промышленности.	2	7		2			защита лаб.раб.
2.3	Производственная вентиляция	2	7		2			защита лаб.раб.
2.4	Производственное освещение	2			2			защита лаб.раб.
2.5	Производственная вибрация	2			4			защита лаб.раб.
2.6	Производственный шум.	1			2			защита лаб.раб.
2.7	Защита от ультразвука.	0,5						, <u>,</u>
2.8	Защита от инфразвука.	0,5						
3	Защита от излучений на рабочих местах							экзамен
3.1	Защита от электромагнитных полей.	0,5						
3.2	Защита от электростатических полей	0,5						
3.3	Защита от лазерного излучения.	0,5						
3.4	Защита от ультрафиолетовых излучений.							
4	Электробезопасность.							экзамен
4.1	Воздействие электрического тока на организм человека.	2			2			защита лаб.раб.
4.2	Меры защиты от поражения электрическим током	2			2			защита лаб.раб.
5	Безопасность устройства и эксплуатации машин и механизмов.							экзамен

предъявляемые к конструкции машин и оборудованию. 5.2 Беопасность кесплуатации 1 систем, накодицияся под дактением. 6 Пожарная безопасность пожарной 2 селопасности промышленных предтриятий. 6.2 Пожарная профилактика при 2 просктировании, строительстве и оборудовании промышленных и эпергетических предприятий и объектов. 7 Требования хораны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и премов. 7.1 Сапитарная к гассификация 1 предраматий, требования к территории и размещение заний на ней. Требования безопасности к устройству заний и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессом и производству процессом и производству процессам (мыдям работ). Итого: 32 2 24	предъявляемые к конструкции машин и оборудованию. 5.2 Безопасность эксплуатации систем, находящихся под давлением. 6 Пожарная безопасность. 6.1 Организация пожарной безопасности промышленных предприятий. 6.2 Пожарная профилактика при промышленных и энергетических предприятий и объектов 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация предприятий и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических процессам (видам работ).	5.1	Требования безопасности,	1		2			защита лаб.раб.
систем, находящихся под давлением. 6 Пожарная безопасность. 6.1 Организация пожарной безопасности промышленных предприятий. 6.2 Пожарная профилактика при проектировании промышленных и энергетических предприятий и объектов 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация 1 предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессом (видам работ).	систем, находящихся под давлением. 6 Пожарная безопасность. 6.1 Организация пожарной обезопасности промышленных предприятий. 6.2 Пожарная профилактика при проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация 1 предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).		предъявляемые к конструкции			_			
6.1 Организация пожарной безопасности промышленных предприятий. 2 4 защита лаб.раб. 6.2 Пожарная профилактика при проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов. 2 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. экзамен 7.1 Санитарная классификация предприятий и предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 1 8 Безопасность технологических процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ). 1	6.1 Организация пожарной безопасности промышленных предприятий. 2 4 защита лаб.раб. безопасности промышленных предприятий. 6.2 Пожарная профилактика при проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов. 2 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. экзамен 7.1 Санитарная классификация и предприятий и предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 1 8 Безопасность технологических процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ). 1 экзамен	5.2	систем, находящихся под					1	
безопасности промышленных предприятий. 6.2 Пожарная профилактика при проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация предприятий и предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессом (видам работ).	безопасности промышленных предприятий. 6.2 Пожарная профилактика при 2 проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация 1 предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	6	Пожарная безопасность.				- 4		экзамен
проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов. 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация 1 предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и объектов. 7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация 1 предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	6.1	безопасности промышленных			4	3		защита лаб.раб.
7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация 1 предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	7 Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов. 7.1 Санитарная классификация 1 предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	6.2	проектировании, строительстве и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и				3		
предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и помещений. 8 Безопасность технологических 1 процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).		Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и цехов.						экзамен
процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам (видам работ).	7.1	предприятий. Выбор площадки, требования к территории и размещение зданий на ней. Требования безопасности к устройству зданий и						
Итого: 32 24	Итого: 32 24 24 1	8	процессов и производственного оборудования. Общие требования безопасности к технологическим процессам						экзамен
		Итого		32		24			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(Заочная форма получения образования) специальности 1 51 02 02 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						
Номер раздела, темы		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное	Количество часов vrp*	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение							
1	Правовые вопросы охраны труда				7			экзамен
1.1	Теоретические основы охраны труда	0,5	X					
1.2	Правовые и организационные вопросы охраны труда	0,5						
2	Производственная санитария.			P				экзамен
	Микроклимат производственных помещений.				0,5			защита лаб.раб.
2.2	Вредные вещества в промышленности.	0,5			0,5			защита лаб.раб.
2.3	Производственная вентиляция	1						
2.4	Производственное освещение	1			0,5			защита лаб.раб.
2.5	Производственная вибрация	0,5			1			защита лаб.раб.
2.6	Производственный шум.	1			0,5			защита лаб.раб.
2.7	Защита от ультразвука.							1
2.8	Защита от инфразвука.							
3	Защита от излучений на рабочих местах							экзамен
3.1	Защита от электромагнитных полей.							
3.2	Защита от электростатических полей							
3.3	Защита от лазерного излучения.							
3.4	Защита от ультрафиолетовых излучений.							
4	Электробезопасность.							экзамен
4.1	Воздействие электрического тока на организм человека.	0,5			1			защита лаб.раб.
4.2	Меры защиты от поражения электрическим током	0,5						

5.1	эксплуатации машин и						экзамен
	механизмов. Требования безопасности, предъявляемые к конструкции						
	машин и оборудованию. Безопасность эксплуатации						
	систем, находящихся под давлением.					- ()	
6	Пожарная безопасность.						экзамен
	Организация пожарной безопасности промышленных предприятий.	0,5					
	Пожарная профилактика при проектировании, строительстве	0,5					
	и оборудовании промышленных и энергетических предприятий и						
7	объектов				9		
	Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий и						экзамен
	цехов.		_				
	Санитарная классификация предприятий. Выбор площадки,	0,5					
	предприятии. Выоор площадки, требования к территории и	2		P			
	размещение зданий на ней.						
	Требования безопасности к						
	устройству зданий и						
	помещений.	0.5					
	Безопасность технологических	0,5					экзамен
	процессов и производственного	4					
	оборудования. Общие требования безопасности						
	к технологическим процессам						
	(видам работ).						
Итог	`	8			4		
MIO	0.	0			4		

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

- 1. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебник/А.М.Лазаренков.- Мн.: БНТУ, 2004.-497с.
- 2. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебник для студентов высших учебных заведений /А.М.Лазаренков, В.А.Калиниченко.- Минск: ИВЦ Минфина, 2010-464c
- 3. Лазаренков, А.М. Охрана труда в машиностроении: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по машиностроительным специальностям / А.М. Лазаренков, Б.М. Данилко Минск: ИВЦ Минфина, 2012 288с.

Дополнительная литература

- 4. Об охране труда: Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. №356-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2008. -№2.
- 5. Трудовой кодекс Республики Беларусь: с изменением, внесенным Законом Республики Беларусь от 1 июня 2014 г. Минск: Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2014. 254с.
- 6. О пожарной безопасности: Закон Республики Беларусь от 15.06.1993г № 2403-XII (с изм. и доп. от 14.06.2007г № 239-3).

Электронные учебно-методические комплексы

Лепшая Н.А., Урбанович А.М., Буренков В.Ф. Охрана труда: электронный учебно-методический комплекс дисциплины для студентов технических и экономических специальностей / Лепшая Н.А. – Гомель: ГГТУ, 2011. Режим доступа: https://elib.gstu.by/hondle/220612/1953.

Герасимова О.В. Охрана труда: электронный учебно-методический комплекс дисциплины / О.В. Герасимова. - Гомель: ГГТУ, 2011. Режим доступа https://elib.gstu.by.

Методические рекомендации по управляемой самостоятельной работе студентов заочного факультета сокращенной формы обучения

Положение об управляемой самостоятельной работе студентов № 22 от 18.05.2011;

Организация самостоятельной работы студентов в вузе [Электронный ресурс]: методические указания для преподавателей и студентов всех специальностей дневной формы обучения / М. М. Рыженко, И. Н. Степанкин, В. М. Кенько; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого", Кафедра "Материаловедение в машиностроении". - Гомель: ГГТУ, 2009 - 58 с.

При изучении дисциплины рекомендуется не все вопросы программы выносить на лекции. В целях развития у студентов навыков работы с учебной и научной литературой можно предложить им часть разделов описательного характера изучить самостоятельно по литературе, указанной в программе. Вопросы для самостоятельного изучения рекомендуется включать в перечень вопросов к экзамену.

Для организации управляемой самостоятельной работы студентов необходимо использовать современные информационные технологии: информационные ресурсы учебного портала или электронной библиотеки университета.

Эффективность самостоятельной работы студентов целесообразно проверять в ходе текущего контроля знаний в форме устного опроса по разделам курса.

Диагностика компетенций студента

Учебным планом по специальности 1-51 02 02 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» предусмотрен экзамен. Оценка учебных достижений студента осуществляется на экзамене, который проводится в устной форме.

Для текущего контроля и самоконтроля знаний и умений студентов по данной дисциплине можно использовать следующий диагностический инструментарий:

Устная форма:

- выборочный устный (блиц) опрос по пройденной теме;
- проведение бесед по отдельным темам дисциплины.

Письменная форма:

- письменные контрольные работы.

Примерный перечень тем лабораторных занятий

- 1. Оценка параметров микроклимата рабочей зоны производственных помещений.
- 2. Оценка запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны.
- 3. Исследование освещенности рабочих мест.
- 4. Исследование параметров вибрации и методов ее снижения.
- 5. Исследование параметров шума и методов его снижения.
- 6. Исследование параметров защитного заземления.
- 7. Методы и средства пожаротушения.
- 8. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.

Примерный перечень материалов и технических средств обучения – Презентации, видеоматериалы по темам.

Описание инновационных подходов к преподаванию учебной дисциплины Основные методы (технологии) обучения, отвечающие целям и задачам дисциплины:

- элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение), реализуемые на лекционных занятиях;
- элементы учебно-исследовательской деятельности, реализация творческого подхода, реализуемые на лабораторных занятиях.

Требования к обучающемуся при прохождении текущей аттестации

В соответствии с п. 17 Положения «О текущей аттестации» от 11.11.2013 № 29 студенты допускаются к сдаче экзамена по учебной дисциплине «Охрана труда» при условии выполнения ими всех видов занятий, предусмотренных учебным планом и настоящей учебной программой.

Критерии оценки результатов учебной деятельности

При оценке знаний студентов в баллах по десятибалльной шкале применяет критерий оценки результатов деятельности обучающихся в учреждениях высшего образования по десятибалльной шкале (письмо Министерства образования Республики Беларусь от 28.05.2013г. № 09-10/53-ПО).

Вопросы для самоконтроля

- 1. Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда.
- 2. Основные термины, определения и понятия дисциплины «Охрана труда».
- 3. Правовые и организационные вопросы «Охраны труда». Основные законодательные акты и нормативные документы по охране труда.
- 4. Нормы и правила в области охраны труда
- 5. Обязанности и ответственность инженерно-технических работников в области охраны труда.
- 6. Государственный надзор и общественный контроль в области охраны труда.
- 7. Ответственность за нарушения правил и законов об охране труда.
- 8. Производственные опасности и профессиональные вредности.
- 9. Метеорологические условия производственных помещений
- 10. Параметры микроклимата их совместное действие на организм человека.
- 11. Нормирование параметров микроклимата.
- 12. Загрязнение воздушной среды производственных площадей литейного предприятия.
- 13. Нормирования содержания вредных веществ в воздухе.
- 14. Организация воздухообмена в производственных помещениях литейного производства.

- 15. Методика расчета воздухообмена и систем вентиляции для производственных помещений.
- 16. Характеристика освещения.
- 17. Естественное искусственное и совмещенное освещение.
- 18. Нормирование освещения.
- 19. Выбор систем освещения при проектировании предприятий.
- 20. Расчет естественного и искусственного освещения.
- 21. Шум, его характеристики.
- 22. Классификация шумов.
- 23. Вредное воздействие шума на человека.
- 24. Нормирование шума.
- 25. Источник шума в литейных цехах, его нормирование и мероприятия по снижению и устранению вредных воздействий шума.
- 26. Мероприятия по борьбе с шумом.
- 27. Вибрация и ее влияние на организм, основные характеристики вибрации.
- 28. Виды вибрации.
- 29. Нормирование вибрации.
- 30. Способы защиты от вибрации.
- 31. Механические опасности. Общие положения и классификация опасностей.
- 32. Средств защиты работающих
- 33. Безопасная эксплуатация грузоподъемных машин.
- 34. Сосуды, работающие под давлением.
- 35. Электробезопасность, общие положения.
- 36. Причины поражения электрическим током и факторы, влияющие на степень поражения.
- 37. Мероприятия по защите от электротравматизма.
- 38. Первая помощь при поражении электрическим током.
- 39. Теоретические основы горения и показатели пожарной опасности веществ.
- 40. Основы пожарной безопасности.
- 41. Средства и способы тушения пожаров.
- 42. Классификация производств по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 43. Организация служб пожарной охраны.
- 44. Требования безопасности к технологическим процессам подготовки шихты.
- 45. Требования безопасности к технологическим процессам приготовления стержневых и формовочных смесей.
- 46. Требования безопасности к технологическим процессам изготовления форм и стержней.
- 47. Требования безопасности к технологическим процессам плавке металлов.
- 48. Требования безопасности к технологическим процессам заливки форм.
- 49. Требования безопасности к технологическим процессам выбивки, обрубки и очистки отливок.
- 50. Вредные и опасные производственные факторы при работе с ПЭВМ.

- 51. Требования к помещениям для эксплуатации ПЭВМ.
- 52. Требования к организации и оборудованию рабочих мест с ПЭВМ.
- 53. Охрана атмосферы.
- 54. Охрана водных ресурсов.
- 55. Архитектурно-планировочные мероприятия по охране окружающей среды при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	требуется Название кафедры		Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Проектирование, создание и эксплуатация подземных газохранилищ	Нефтегазоразработка и гидропневиоатматика	Нет В.В. Пинчук	