МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
и цифровизации
А.В. Кубышкина
2023 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ТРУДА

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала подготовки

2023

Общая трудоемкость

10 з.е.

Часов по учебному плану

360

| Программу составил(и): | |
|--|---------|
| к.т.н., доцент Панова Т.В. | |
| Руководитель службы охрань Агеенко Л.В. | л труда |

Рецензент(ы):

Главный государственный инспектор труда отдела охраны труда №1 Государственной инспекции труда в Брянской области Лукашук Л.В

Рабочая программа дисциплины

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ТРУДА

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержден приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №680.

составлена на основании учебного плана 2023 года набора:

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Профиль Безопасность технологических процессов и производств, утвержденного учёным советом вуза от 18 мая 2023 г., протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии Протокол № 10 от 18 мая 2023 г.

Зав. кафедрой Сакович Н.Е., д.т.н., доцент _

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - формирование знаний и навыков, направленных на умение прогнозировать, оценивать, устранять причины, смягчать последствия нештатного взаимодействия компонентов в системах типа человек-машина-среда.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.В1.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные в результате изучения дисциплин: «Высшая математика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Начертательная геометрия и инженерная графика».

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Знания, полученные при изучении дисциплины, необходимы при освоении дисциплин, изучающих вопросы улучшения условий труда и повышения безопасности труда.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДО-СТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

| Компетенция | Индикаторы достижения ком- | Результаты обучения |
|---|--|---|
| (код и наименование) | петенций | |
| | (код и наименование) | |
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования | Знать: круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования Владеть: методикой использования результатов проекта, предлагать возможности их использования результатов проекта, предлагать возможности их использована |
| ПКС-1 Способность организовывать, планировать и реализовывать работу по предотвращению или уменьшению воздействия вредных и опасных производ- | ПКС-1.1 Анализирует условия и характер труда, их влияние на здоровье и функциональное состояние человека | ния и/или совершенствования Знать: условия и характер труда, их влияние на здоровье и функ- циональное состояние человека Уметь: анализировать условия и характер труда, их влияние на здоровье и функциональное со- стояние человека Владеть: навыками анализа усло- вий и характера труда, их влия- ние на здоровье и функциональ- ное состояние человека |
| ственных факторов на работника | ПКС-1.3 Разрабатывает необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных предельнодопустимых норм | Знать: необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных предельно-допустимых норм Уметь: разрабатывать необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании |

| | | установлении у прадалино |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| | | установленных предельно- |
| | | допустимых норм |
| | | Владеть: навыками разработки |
| | | необходимые мероприятия для |
| | | нормализации условий труда на |
| | | основании установленных пре- |
| | | дельно-допустимых норм |
| | | Знать: проектную, нормативно - |
| | | правовую, нормативно- |
| | | техническую и научно - исследо- |
| | | вательскую документацию для |
| | | получения сведений, необходи- |
| | | мых для разработки заданий на |
| | | проектирование систем улучше- |
| | | ния условий и повышения без- |
| | | опасности труда |
| | ПКС-3.2 Применяет проектную, | Уметь: применять проектную, |
| | нормативно - правовую, норма- | уметь: применять проектную, нормативно - правовую, норма- |
| ПКС 2 П | | |
| ПКС-3 Планирование, разработка | тивно-техническую и научно - | тивно-техническую и научно - |
| и совершенствование системы | исследовательскую документа- | исследовательскую документа- |
| управления охраной труда и | цию для получения сведений, | цию для получения сведений, |
| оценки профессиональных рис- | необходимых для разработки | необходимых для разработки |
| ков | заданий на проектирование си- | заданий на проектирование си- |
| | стем улучшения условий и по- | стем улучшения условий и по- |
| | вышения безопасности труда | вышения безопасности труда |
| | | Владеть: навыками применения |
| | | проектной, нормативно - право- |
| | | вой, нормативно-технической и |
| | | научно - исследовательской до- |
| | | кументации для получения све- |
| | | дений, необходимых для разра- |
| | | ботки заданий на проектирование |
| | | систем улучшения условий и по- |
| | | вышения безопасности труда |
| | | Знать: план проведения произ- |
| | | водственного контроля и специ- |
| | | |
| | | альной оценки условий труда на |
| | HICO 7 1 H | рабочих местах |
| ПКС-7 Обеспечение контроля за | ПКС-7.1 Планирует проведение | Уметь: планировать проведение |
| состоянием условий и охраны | производственного контроля и | производственного контроля и |
| труда на рабочих местах | специальной оценки условий | специальной оценки условий |
| TPJAu Hu puoo HA WootuA | труда на рабочих местах | труда на рабочих местах |
| | | Владеть: навыками проведение |
| | | производственного контроля и |
| | | специальной оценки условий |
| | | |
| | | труда на рабочих местах |

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очная форма)

| WITHOUT EXECUTIVE THOOL ATTEMPTION OF THE TITLE (O MAIN COPINA) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|----|-----|---|---|---|-----|-----|
| D | | 1 | 2 | 2 | 3 | , | 4 | 1 | 5 | 5 | (| 5 | 7 | ' | 8 | Ит | ого |
| Вид занятий | | | | | | | | | УП | РПД | УП | РПД | | | | УП | РПД |
| Лекции | | | | | | | | | 32 | 32 | 36 | 36 | | | | 68 | 68 |
| Практические | | | | | | | | | 32 | 32 | 36 | 36 | | | | 68 | 68 |
| КСР | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 4 | 4 |
| Курсовой проект | | | | | | | | | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | | | | 3,5 | 3,5 |
| Консультация перед экзаменом | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 |

| Прием экзамена | | | | | | 0,25 | 0,25 | | | 0,25 | 0,25 |
|---|--|--|--|-------|-------|-------|-------|--|--|--------|--------|
| Прием зачета | | | | 0,15 | 0,15 | | | | | 0,15 | 0,15 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная) | | | | | | 159,4 | 159,4 | | | 159,4 | 159,4 |
| Сам. работа | | | | 77,85 | 77,85 | 104 | 104 | | | 181,85 | 181,85 |
| Контроль | | | | | | 34,75 | 34,75 | | | 34,75 | 34,75 |
| Итого | | | | 144 | 144 | 216 | 216 | | | 360 | 360 |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО КУРСАМ (заочная форма)

| | | | | 11002 21101111121 110 110 1 01111 (0110 111111) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|----|-----|-------|-------|--|---|--|---|--|---|---|-------|-------|
| 1 | | 1 | 2 | | 3 | 3 | | 4 | | 5 | | 7 | | 8 | 3 | Ит | ого |
| Вид занятий | | | | | УП | РПД | УП | РПД | | | | | | | | УП | РПД |
| Лекции | | | | | 6 | 6 | 12 | 12 | | | | | | | | 18 | 18 |
| Практические | | | | | 6 | 6 | 12 | 12 | | | | | | | | 18 | 18 |
| KCP | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Курсовая работа | | | | | | | 0,75 | 0,75 | | | | | | | | 0,75 | 0,75 |
| Консультация перед экзаменом | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| Прием экзамена | | | | | | | 0,25 | 0,25 | | | | | | | | 0,25 | 0,25 |
| Прием зачета | | | | | | | 0,15 | 0,15 | | | | | | | | 0,15 | 0,15 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная) | | | | | | | 26,15 | 26,15 | | | | | | | | 26,15 | 26,15 |
| Сам. работа | | | | | 60 | 60 | 253,5 | 253,5 | | | | | | | · | 313,5 | 313,5 |
| Контроль | | | | | | | 8,6 | 8,6 | | | | | | | Ť | 8,6 | 8,6 |
| Итого | | | | | 72 | 72 | 288 | 288 | | | | | | | | 360 | 360 |

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (очная форма)

| Код заня- тия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Се- местр | Часов | Индикаторы дости- жения компетенций |
|---------------------|---|--------------|-------|--|
| | | | | |
| 1.1 | Санитарное законодательство Российской Федерации /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.2 | Профессиональные заболевания, их расследование и учет /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.3 | Защита от вредных веществ и пыли /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.4 | Метеорологические условия /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.5 | Производственная вентиляция /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.6 | Производственное освещение /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.7 | Защита от шума, ультразвука и инфразвука /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.8 | Защита от вибрации /Лек/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.9 | Защита от электромагнитных полей /Лек/ | 6 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.10 | Защита от ионизирующих излучений /Лек/ | 6 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.11 | Защита от лазерных излучений /Лек/ | 6 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 1.12 | Средства индивидуальной защиты /Лек/ | 6 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |

| 1.13 | Санитарно-гигиенические требования к планировке предприятия и организации производства /Лек/ | 6 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
|------|---|---|---|--------------------------------------|
| 1.14 | Гигиеническая оценка условий труда /Лек/ | 6 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.1 | Расчет водяного (парового) отопления /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.2 | Упрощенный расчет водяного (парового) отопления /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.3 | Расчет калориферного отопления /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.4 | Расчет вентиляции по коэффициенту кратности воздухообмена /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.5 | Расчет вентиляции для снижения запыленности и загазованности /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.6 | Расчет вентиляции для удаления избытков тепла /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.7 | Расчет вентиляции для удаления избытков влаги /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.8 | Расчет естественной вентиляции /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.9 | Расчёт местной вентиляции /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.10 | Расчёт механической общеобменной вентиляции /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.11 | Расчет естественного освещения по световому коэффициенту /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.12 | Расчёт естественного бокового освещения по минимальному коэффициенту естественной освещённости /Пр/ | 5 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.13 | Расчёт естественного верхнего освещения по минимальному коэффициенту естественной освещённости /Пр/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.14 | Расчет искусственного освещения методом светового потока лам- пами накаливания /Пр/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.15 | Расчет искусственного освещения методом светового потока люминесцентными лампами /Пр/ | 5 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.16 | Расчет искусственного освещения методом удельной мощности /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.17 | Расчет технических средств защиты от тепловых излучений /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.18 | Расчет средств защиты от электромагнитных полей /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.19 | Расчет суммарного уровня шума /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.20 | Расчет требуемого снижения шума /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.21 | Расчет резиновых виброизоляторов /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.22 | Расчет пружинных изоляторов /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.23 | Расчет виброгасящих оснований /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.24 | Паспортизация санитарно-бытовых помещений /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.25 | Оценка показателей качества специальной одежды /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.26 | Оценка показателей качества специальной обуви /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.27 | Оценка показателей качества СИЗ органов слуха /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.28 | Оценка показателей качества СИЗ глаз и лица /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.29 | Опенка показателей качества СИЗ головы /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; |

| | | | | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
|------|--|---|-------|--------------------------------------|
| 2.20 | Оценка показателей качества СИЗ рук /Пр/ | - | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 2.30 | 20 2 | 6 | 2 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.31 | Оценка показателей качества СИЗ органов дыхания /Пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Оценка показателей качества СИЗ падения с высоты /Пр/ | | | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.32 | Оценка показателей качества Сиз падения с высоты /пр/ | 6 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 2.22 | Оценка показателей качества СИЗ от электропоражений /Пр/ | - | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 2.33 | | 6 | 2 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.1 | Роль производственной санитарии в современном производстве и | 5 | 16 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| J.1 | обществе /Ср/ | - | | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.2 | Нормализация условий труда в загазованном воздухе /Ср/ | 5 | 16 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Влияние на соматическую и нервную системы. Сердечнососуди- | | | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 3.3 | стые расстройства /Ср/ | 5 | 16 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.4 | Разработка пакета нормативной документации облости производ- | 5 | 1.4 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 3.4 | ственной санитарии /Ср/ | 3 | 14 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.5 | Разработка организационных санитарно-гигиенических мероприя- | 5 | 15,85 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | тий для конкретного производства /Ср/ | | , | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.6 | Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека /Ср/ | 6 | 12 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Влияние цветовой среды на работоспособность, утомляемость, | | | |
| 3.7 | особенности формирования цветового ин8терьера для выполнения | 6 | 12 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | различных видов работ и отдыха /Ср/ | | | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.8 | Основные принципы организации рабочего места для создания | 6 | 12 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 5.0 | комфортных зрительных условий и сохранения зрения. /Ср/ | • | 12 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.9 | Оптимальная световая среда и ее организация при выполнении работ, связанных со сферой профессиональной деятельности /Ср/ | 6 | 12 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Обеспечение оптимальных условий шумовой среды на рабочем | | | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 3.10 | месте /Ср/ | 6 | 12 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.11 | Обеспечение оптимальных условий на рабочем месте с использова- | 6 | 12 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 3.11 | нием ПЭВМ. /Ср/ | 0 | 12 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.12 | Биологические и психофизиологические факторы /Ср/ | 6 | 12 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | A 1 9 /0 / | | | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.13 | Факторы физической природы /Ср/ | 6 | 10 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Факторы химической природы /Ср/ | | | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 3.14 | Тикторы Анын тескоп природы / Ср/ | 6 | 10 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | VOLUTARITHOU POSOTA HAN HOLITOTARIA MIRANDANA HANAVITA /V/ | | 1.5 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Контактная работа при подготовке курсового проекта /К/ | | 1,5 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Контроль /К/ | | 16,75 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | 1 | | 7 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Консультация перед экзаменом /К/ | | 1 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | TO CONTRACT | | 0.25 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Контактная работа при приеме экзамена /К/ | | 0,25 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (заочная форма)

| СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (заочная форма) | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Код за- ня- тия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Курс | Ча- сов | Компетенции | | | | | | |
| 1.1 | Санитарное законодательство Российской Федерации /Лек/ | 3 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.2 | Профессиональные заболевания, их расследование и учет /Лек/ | 3 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.3 | Защита от вредных веществ и пыли /Лек/ | 3 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.4 | Метеорологические условия /Лек/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.5 | Производственная вентиляция /Лек/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.6 | Производственное освещение /Лек/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.7 | Защита от шума, ультразвука и инфразвука /Лек/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.8 | Защита от вибрации /Лек/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 1.9 | Защита от электромагнитных полей /Лек/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.1 | Защита от ионизирующих излучений / Пр / | 3 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.2 | Защита от лазерных излучений / Пр / | 3 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.3 | Лекедства индивидуальной защиты / Пр / | 3 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.4 | Санитарно-гигиенические требования к планировке предприятия и организации производства / Пр / | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.5 | Гигиеническая оценка условий труда / Пр / | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.6 | Расчет водяного (парового) отопления /Пр/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.7 | Упрощенный расчет водяного (парового) отопления /Пр/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.8 | Расчет калориферного отопления /Пр/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 2.9 | Расчет вентиляции по коэффициенту кратности воздухообмена /Пр/ | 4 | 2 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.1 | Расчет вентиляции для снижения запыленности и загазованности /Cp/ | 3 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.2 | Расчет вентиляции для удаления избытков тепла /Ср/ | 3 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.3 | Расчет вентиляции для удаления избытков влаги /Ср/ | 3 | 4 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.4 | Расчет естественной вентиляции /Ср/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.5 | Расчёт местной вентиляции /Ср/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.6 | Расчёт механической общеобменной вентиляции /Ср/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.7 | Расчет естественного освещения по световому коэффициенту /Ср/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.8 | Расчёт естественного бокового освещения по минимальному коэффициенту естественной освещённости /Ср/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.9 | Расчёт естественного верхнего освещения по минимальному коэффициенту естественной освещённости /Ср/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |
| 3.10 | Расчет искусственного освещения методом светового потока лам- пами накаливания /Ср/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | | | | | | |

| | | 1 | 1 | |
|------|---|---|---|--------------------------------------|
| 3.11 | Расчет искусственного освещения методом светового потока люминесцентными лампами /Cp/ | 3 | 6 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.12 | Расчет искусственного освещения методом удельной мощности /Cp/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.13 | Расчет технических средств защиты от тепловых излучений /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.14 | Расчет средств защиты от электромагнитных полей /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.15 | Расчет суммарного уровня шума /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.16 | Расчет требуемого снижения шума /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.17 | Расчет резиновых виброизоляторов /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.18 | Расчет пружинных изоляторов /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.19 | Расчет виброгасящих оснований /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.20 | Паспортизация санитарно-бытовых помещений /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.21 | Оценка показателей качества специальной одежды /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.22 | Оценка показателей качества специальной обуви /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.23 | Оценка показателей качества СИЗ органов слуха /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.24 | Оценка показателей качества СИЗ глаз и лица /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.25 | Опенка показателей качества СИЗ головы /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.26 | Оценка показателей качества СИЗ рук /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.27 | Оценка показателей качества СИЗ органов дыхания /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.28 | Оценка показателей качества СИЗ падения с высоты /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.29 | Оценка показателей качества СИЗ от электропоражений /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.30 | Роль производственной санитарии в современном производстве и обществе /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.31 | Нормализация условий труда в загазованном воздухе /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.32 | Влияние на соматическую и нервную системы. Сердечнососудистые расстройства /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.33 | Разработка пакета нормативной документации облости производственной санитарии /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.34 | Разработка организационных санитарно-гигиенических мероприятий для конкретного производства /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.35 | Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.36 | Влияние цветовой среды на работоспособность, утомляемость, особенности формирования цветового ин8терьера для выполнения различных видов работ и отдыха /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.37 | Основные принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и сохранения зрения. /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.38 | Оптимальная световая среда и ее организация при выполнении работ, связанных со сферой профессиональной деятельности /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.39 | Обеспечение оптимальных условий шумовой среды на рабочем месте /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.40 | Обеспечение оптимальных условий на рабочем месте с использова- | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; |

| | нием ПЭВМ. /Ср/ | | | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
|------|--|---|-------|------------------|
| 3.41 | Биологические и психофизиологические факторы /Ср/ | 4 | 8 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| 5.11 | | | Ü | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| 3.42 | Факторы физической природы /Ср/ | 4 | 7 | |
| 3.43 | Факторы химической природы /Ср/ | 4 | 6,5 | |
| | Контактная работа при подготовке курсового проекта /К/ | | 0,75 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Контактная работа при подготовке курсового проекта / к | | 0,73 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Контроль /К/ | | 16,75 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Контроль / К/ | | 10,73 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Приём зачета | | 0,15 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | прием зачета | | 0,13 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | VOLUME TOWNS HOPOT DEPONDED /V/ | | 1 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Консультация перед экзаменом /К/ | | 1 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |
| | Mayrayayag makara way wayaya ayaayaya /W/ | | 0,25 | УК-2.5; ОПК-1.3; |
| | Контактная работа при приеме экзамена /К/ | | 0,23 | ОПК-2.2; ПКС-5.3 |

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Приложение №1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

| | Авторы, состави- тели | Заглавие | Издательство, год | Количе- ство |
|----------|-----------------------------------|---|--|------------------------------|
| Л1.1 | Глебова Е. В. | Производственная санитария и гигиена труда: учеб. пособие для вузов | М.: Высшая школа, 2005 | 30 |
| Л 1.2 | Иванов, Ю.И. | Производственная санитария и гигиена труда / Ю.И. Иванов, Е.А. Попова. | Кемерово КемТИПП, 2014. — 163 с. (Лань) | Элек- тронный ресурс |
| Л1.3 | Беляков Г.И. | Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 2 т. Т. 1. Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности: учеб. для вузов - (Бакалавр. Академический курс) | М.: Юрайт, 2016. | 5 |
| Л1.4 | Персиянов В.В., Никифоров Л.Л. | Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В.В. Персиянов, Л.Л. Никифоров .— 494 с. | М.: ИТК "Дашков и К", 2015 ISBN 978- 5-394-01354-6 | Электрон- ный ре- сурс |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| | Авторы, составите- ли | Заглавие | Издательство, год | Количе- ство |
| Л2. 1 | Коллектив авторов | Микробиология, гигиена и санитария в торговле. | Ростов н/Д: Феникс, 2000 | 1 |

| Л2. Мармузова Л. В. 2 | | Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности | М.: Академия, 2004 | 5 |
|--|--|--|--|---|
| Л2. Черникова Л. П.3 | | Охрана труда и здоровья с основами санитарии и гигиены в сфере торговли и коммерции. | Ростов н/Д: МарТ, 2005 | 20 |
| Л2. 4 | Фильчакова С. А. | Санитария и гигиена на предприятиях молочной промышленности | М.: ДеЛи, Принт.2008 | 1 |
| Л2. 5 | Дунец Е. Г. | Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания | СПб.: Троицкий мост, 2012 | 5 |
| | | 6.1.3. Методические разработки | • | |
| - | Авторы, соста- | Заглавие | Издательство, год | Количе- |
| Л3.1 | Бочарников А.С., Поляков В.В., Федонов А.И. | Практикум по лабораторным работам : [метод. указания] / А.С. Бочарников, В.В. Поляков, А.И. Федонов .— 90 с | Липецк: ЛГТУ, 2013. | Электрон- ный ре- сурс Руконт |
| Л3.2 | 2 Белова Т.И., Растягаев В.И., Захарченко Г.Д | Технология средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2015. – 130 с. | http://www .bgsha.com /ru/book/1 13329 |
| ЛЗ.З Ляхова Л.А, Агеенко Л.В., Панова Т.В., Захарченко Г.Д. | | Агеенко Л.В., Панова Т.В., Нию курсового проекта (работы) по дисци- | | 25 http://www .bgsha.com /ru/book/1 13434 |
| ЛЗ.4 Белова Т.И., Гаврищук В.И., Агашков Е.М. | | Исследование вредных и опасных факторов производственной среды: лабораторный практикум для высшего образования | Брянск: Издательство БГАУ, 2015. – 228 с. | http://www .bgsha.com /ru/book/1 13406 |

6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
- 3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
- 5. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/
- 6. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com
- 7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/
- 8. Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

6.3. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
- 4. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
- 5. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
- 6. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
- 7. Офисное программное обеспечение OpenOffice
- 8. Офисное программное обеспечение LibreOffice
- 9. Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
- 10. Программа для просмотра PDF Foxit Reader
- 11. Интернет-браузеры

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации— 4-1 лаборатория Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

Телевизор LED 4211(106см), Носилки ковшовые телескопические YDC-4A, Носилки ковшовые телескопические YDC-4A, Робот тренажер «Гаврюша», Робот тренажер «Гоша-Н», Робот тренажер «Гоша-06»,

Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим», Сумка санитарная, Тонометр, Тонометр автоматический, Тонометр механический VA-100, Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая для ног (900х120 мм), Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая (700х90 мм), Аптечка индивидуальная АИ-2 Аптечка первой помощи работникам, Комплект противоожоговый, Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, Матрас иммобилизационный вакуумный МИВ-4, НИТ-02 (Аптечка ГАЛО) — набор изделий травм. первой медицинской помощи, Носилки плащевые МЧС, Сумка санитарная со спецукладкой.

Учебно-наглядные пособия:

Алгоритмы оказания первой помощи, антитеррор, Профессиональные заболевания

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-2

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитория:

Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo — B590-016, Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo — B590-016, переносное оборудование. Проектор BenG

Учебно-наглядные пособия:

Электробезопасность. Техника безопасности при сварочных работах. Техника безопасности грузоподъемных работ. Пожарная безопасность. Перевозка опасных грузов автотранспортом. Безопасность работ на металлообрабатывающих станках.

Безопасность труда при деревообработке. Безопасная эксплуатация паровых котлов. Безопасность работ с ручным инструментом. Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации. Знаки безопасности. Техника безопасности в газовом хозяйстве. Медииина.

ласть, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

243365, Брянская об-

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-3

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитории:

Видеомагнитофон, телевизор 20F-89,

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4 DVD-плеер.

переносное оборудование Проектор ВепG

Учебно-наглядные пособия:

Видеокнига Оказание первой помощи. Видеокнига Первая медицинская помощь. Видеокнига Практикум по кранам. Видеокнига Сборник по безопасности производства. Видеокнига Чрезвычайные ситуации. Видеокнига Электробезопасность. Видеокнига Безопасность производства и чрезвычайных ситуаций.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-4

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 60 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитории:

видеопроекционное оборудование,

средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Проектор BenG MP 623)

Учебно-наглядные пособия:

Уголок Гражданской обороны. Организация гражданской защиты в РФ. Осторожно терроризм. Российская система предупреждения и действий в ЧС. ЧС природного характера. Средства защиты в ЧС. ЧС техногенного характера. Доврачебная помощь в ЧС.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д. 4

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-5

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 20 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитория:

Учебно-наглядные пособия,

Шкаф лабораторный вытяжной.

Переносное оборудование Проектор ВепG MP 623

Учебно-наглядные пособия:

Аттестация рабочих мест. Шум и вибрация. Электромагнитные излучения.

Организация работ на компьютере. Производственное освещение. Средства индивидуальной защиты. Производственный микроклимат. Приборы контроля окружающей среды. Вредные вещества. Производственная вентиляция. Средства индивидуальной защиты.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа— 9а лаборатория обеспечения безопасности на производстве и в чрезвычайных ситуациях

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

Лабораторная установка БЖ-8 «Методы очистки воды» с НХС вода,

Лабораторный стенд «Пожаро-охранная сигнализация»,

Лабораторный стенд «Исследование освещенности»,

Лабораторный стенд «Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателя»»,

Лабораторный стенд «Измерение удельного сопротивления грунта»,

Лабораторный стенд «Исследование запыленности воздуха»,

Лабораторный стенд «Безопасность жизнедеятельности.

Электробезопасность» НТЦ-17.55.3,

первичные и основные средства пожаротушения, шансовый инструмент.

Учебно-наглядные пособия:

Измерение скорости воздушного потока. Измерение ионизирующих излучений.

Измерение освещенности. Измерение электромагнитных излучений.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 4-10

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д 4

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

10 компьютеров

Лицензионное программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии — бессрочно.

Российское ПО. NI LabVIEW 8.0 (Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008).

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

APM WinMachine (Лицензионный договор ФПО -32/524/2015 от 30.04.2015). Срок действия лицензии — бессрочно.

КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)

КОМПАС-3D (Контракт 172 от 28.12.2014).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

OpenOffice (Бесплатное\свободно распространяемое ПО)

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки) Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебнометодическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии — бессрочно.

Microsoft Windows Defender (Контракт №0327100004513000065_45788 от 28.01.2014). Срок действия лицензии — бессрочно.

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)

1С:Предприятие 8 (Лицензионный договор 2205 от 17.06.2015)

Свободно распространяемое программное обеспечение:

LibreOffice – Свободно распространяемое ПО.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования корпус – 4-9б

Характеристика помещения:

Актинометр Носкова, Анемометр ТКА ПКМ-50, Анемометр АП-1М-2 чашечный, Дозиметр радиометр ДРБП-03, Дозиметр радиометр ДП-5В, Дозиметр радиометр ИД-1, Радиометр ТКА ПКМ модель 12, Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ модель 08, Микроскоп бинокулярный стереоскопический МБС-10, Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ПХП ГОСТ 6356, Бензогенератор, Пожарная установка (мотопомпа), Весы лабораторные ЛВ-210А, Весы электронные AND HT-500, Штатив лабораторный л/фронт. работ. ШФР, ЛАТР, Измеритель параметров микроклимата Метоскоп-М, Измеритель электрических и магнитных полей Циклон-05, Люксметр ТКА Люкс, Виброшумомер ВШВ-003,

Прибор для измерения шума и вибрации ИШВ, Яркомер ТКА ПКМ-02, Виброметр,

Средства индивидуальной защиты (каски и костюмы 3ФО, Л-1, БОП), Люксметр Ю-117, Газоанализатор Колион-1А, Электроаспиратор, Гигрометр-психрометр ВИТ-1, ВИТ-2

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - 3-315, 3-303.

ласть, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д.2а

243365, Брянская об-

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2б

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с OB3 предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
 - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - индивидуальные системы усиления звука
 - «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
 - «ELEGANT-Т» передатчик
- «Easy speak» индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Производственная санитария и гигиена труда

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль Безопасность технологических процессов и производств

Дисциплина: Производственная санитария и гигиена труда

Форма промежуточной аттестации: курсовой прект, экзамен, зачет

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Производственная санитария и гигиена труда» направлено на формирование следующих компетенций:

профессиональных компетенций (ПКС):

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
- ПКС-1 Способность организовывать, планировать и реализовывать работу по предотвращению или уменьшению воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника
- ПКС-1.1 Анализирует условия и характер труда, их влияние на здоровье и функциональное состояние человека
- ПКС-1.3 Разрабатывает необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных предельно-допустимых норм
- ПКС-3 Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков
- ПКС-3.2 Применяет проектную, нормативно правовую, нормативнотехническую и научно исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем улучшения условий и повышения безопасности труда
- ПКС-7 Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах
- ПКС-7.1 Планирует проведение производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине

«Производственная санитария и гигиена труда»

| № раз- | Наименование разде- | 3 1 | 3 2 | 3 3 | 3 4 | 3 5 | V 1 | V 2 | V 3 | V 4 | V 5 | Н1 | н 2 | нз | H.4 | Н 5 |
|--------|-------------------------|-----|-----|-------|---------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| дела | ла | 5.1 | 3.2 | 5.5 | 3.3 3.7 | | 3.1 3.2 | | 3.5 | Э.Т | 3.5 | 11.1 | 11.2 | 11.5 | 11.7 | 11.5 |
| 1 | Раздел 1. Производ- | + | + | + | + | | + | + | + | + | | + | + | + | + | |
| 1 | ственная санитария | | | · ' | | | | | , | • | | | | | | |
| 2 | Раздел 2. Гигиена труда | + | + | + | + | | + | + | + | + | | + | + | + | + | |

Сокращение: 3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине Производственная санитария и гигиена труда

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования

| Знать (3.1 | l) | Уметь (У | .1) | Владеть (Н.1) | | |
|--|-----------------|---|--|--|--|--|
| круг задач в рам- | Лекции | Представляет ре- | Практ.раб | методикой исполь- | Практ.раб | |
| ках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | раздела №1,2 | зультаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования | раздела №1,2, СР раздела №1,2 | зования результатов проекта, предлагать возможности их использования и/или совершенствования | раздела №1,2, СР раздела №1,2 | |

ПКС-1 Способность организовывать, планировать и реализовывать работу по предотвращению или уменьшению воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника ПКС-1.1 Анализирует условия и характер труда, их влияние на здоровье и функциональное состояние человека

| Знать (3.2 | 2) | Уметь (У | .2) | Владеть (Н.2) | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Знать: условия и | Лекции | анализировать | Практ.раб | навыками анализа | Практ.раб | |
| характер труда, их влияние на здоро- | раздела №1,2 | условия и характер труда, их влияние | раздела №1,2, СР | условий и характера труда, их влия- | раздела №1,2, СР | |
| вье и функцио- нальное состояние | | на здоровье и функциональное | раздела №1,2 | ние на здоровье и функциональное | раздела №1,2 | |
| человека | | состояние человека | | состояние человека | | |

ПКС-1 Способность организовывать, планировать и реализовывать работу по предотвращению или уменьшению воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника

ПКС-1.3 Разрабатывает необходимые мероприятия для нормализации условий труда на основании установленных предельно-допустимых норм

| Знать (3.3 | 3) | Уметь (У | .3) | Владеть (Н.3) | | |
|------------------|--------------|--------------------|--------------|------------------|--------------|--|
| Знать: необходи- | Лекции | разрабатывать не- | Практ.раб | навыками разра- | Практ.раб | |
| мые мероприятия | раздела | обходимые меро- | раздела | ботки необходи- | раздела | |
| для нормализации | № 1,2 | приятия для нор- | №1,2, CP | мые мероприятия | №1,2, CP | |
| условий труда на | | мализации условий | раздела | для нормализации | раздела | |
| основании уста- | | труда на основании | № 1,2 | условий труда на | № 1,2 | |
| новленных пре- | | установленных | | основании уста- | | |
| дельно- | | предельно- | | новленных пре- | | |
| допустимых норм | | допустимых норм | | дельно- | | |
| | | | | допустимых норм | | |

ПКС-3 Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков

ПКС-3.2 Применяет проектную, нормативно - правовую, нормативно-техническую и научно - исследова-

| | | чения сведении, необх повышения безопаснос | | зработки заданий на п | роектирова- |
|---------------------|---------------|---|----------------|-----------------------|--------------|
| Знать (3.4) | | Уметь (У. | | Владеть (Н | 14) |
| Знать: проектную, | Лекции | применять проект- | Практ.раб | навыками приме- | Практ.раб |
| нормативно - пра- | раздела | ную, нормативно - | раздела | нения проектной, | раздела |
| вовую, норматив- | №1,2 | правовую, норма- | №1,2, CP | нормативно - пра- | №1,2, CP |
| но-техническую и | 31-1,2 | тивно-техническую | раздела | вовой, норматив- | раздела |
| научно - исследо- | | и научно - иссле- | №1,2 | но-технической и | Nº1,2 |
| вательскую доку- | | довательскую до- | • · · · · | научно - исследо- | 21,2 |
| ментацию для по- | | кументацию для | | вательской доку- | |
| лучения сведений, | | получения сведе- | | ментации для по- | |
| необходимых для | | ний, необходимых | | лучения сведений, | |
| разработки зада- | | для разработки | | необходимых для | |
| ний на проектиро- | | заданий на проек- | | разработки заданий | |
| вание систем | | тирование систем | | на проектирование | |
| улучшения усло- | | улучшения усло- | | систем улучшения | |
| вий и повышения | | вий и повышения | | условий и повы- | |
| безопасности тру- | | безопасности труда | | шения безопасно- | |
| да | | 13,, | | сти труда | |
| ПКС-7 Обеспечение и | контроля за с | остоянием условий и с | охраны труда н | 1 7 | |
| | | | | пьной оценки условий | труда на ра- |
| бочих местах | 1 1 | | | , , | 13// |
| Знать (3.5) |) | Уметь (У. | 4) | Владеть (Н | H.4) |
| Знать: план прове- | Лекции | планировать про- | Практ.раб | навыками проведе- | Практ.раб |
| дения производ- | раздела | ведение производ- | раздела | ние производ- | раздела |
| ственного кон- | № 1,2 | ственного кон- | №1,2, CP | ственного кон- | №1,2, CP |
| троля и специаль- | | троля и специаль- | раздела | троля и специаль- | раздела |
| ной оценки усло- | | ной оценки усло- | №1,2 | ной оценки усло- | №1,2 |
| вий труда на рабо- | | вий труда на рабо- | | вий труда на рабо- | |
| чих местах | | чих местах | | чих местах | |

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПО-ВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

| Mo | | Various and a superior and a superio | Контролируемые | Оценочное |
|----------|--------------------|--|--|---|
| № п/п | Раздел дисциплины | Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы) | индикаторы до- стижения компе- | средство (№ вопро- |
| 11/11 | | цы (темы, вопросы) | | ` |
| 1 | ственная санитария | | тенций УК-2.5; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ПКС-5.3 | са) Вопрос на зачёте 1-25 Вопрос на экзамене 1-38 |

| | T | | |
|---|-------------------|---|------------|
| | | конные и нормативные правовые акты. | |
| | | Вредные вещества. Показатели токсично- | |
| | | сти химических веществ. Факторы, опре- | |
| | | деляющие токсическое действие химиче- | |
| | | ских веществ. Гигиеническое регламенти- | |
| | | рование содержания химических факторов | |
| | | в производственной среде. Классифика- | |
| | | ция промышленных ядов по характеру | |
| | | действия на организм человека. Комбини- | |
| | | рованное действие промышленных ядов. | |
| | | Пути поступления ядов в организм. Рас- | |
| | | пределение ядов в организме, их превра- | |
| | | щение и выведение. Оценка реальной | |
| | | опасности химических веществ. Методы | |
| | | измерения содержания вредных веществ в | |
| | | воздухе рабочей зоны. Защита от воздей- | |
| | | ствия вредных веществ. Производственная | |
| | | пыль. Общие сведения. Действие на орга- | |
| | | низм. Гигиеническое нормирование. Про- | |
| | | филактические мероприятия. Методы | |
| | | определения запыленности воздуха. Поня- | |
| | | тие пылевой нагрузки среды и контроль- | |
| | | ной пылевой нагрузки среды. Защита вре- | |
| | | менем при работе в условиях повышенно- | |
| | | го содержания пыли в воздухе. Аппарату- | |
| | | ра для очистки воздуха от пыли и вредных | |
| | | химических веществ. Очистка воздуха от | |
| | | пыли. Аппараты сухой очистки от пыли. | |
| | | Аппараты мокрой очистки от пыли Уста- | |
| | | новки для очистки воздуха от вредных химических веществ. Понятие о микро- | |
| | | климате производственного помещения. | |
| | | * | |
| | | Влияние параметров микроклимата на здоровье и работоспособность человека. | |
| | | Уравнение теплового баланса «человек – | |
| | | окружающая среда». Механизмы терморе- | |
| | | гуляции человека. Принципы нормирова- | |
| | | ния параметров микроклимата. Оптималь- | |
| | | ные и допустимые параметры. Понятие | |
| | | тепловой нагрузки среды, расчет ТНС – | |
| | | индекса. Основные способы нормализации | |
| | | микроклимата в производственных поме- | |
| | | щениях. Методы и приборы контроля па- | |
| | | раметров микроклимата в производствен- | |
| | | ных помещениях | |
| 2 | Раздел 2. Гигиена | Понятие профессионального заболевания. | Вопрос на |
| Ĩ | труда | Этиология профессиональных заболева- | зачёте 26- |
| | | | 34 |
| | | ний. Основные виды профессиональных | Вопрос на |
| | | заболеваний. Расследование и учет про- | - |
| | | фессиональных заболеваний. Порядок УК-2.5; ОПК-1.3; | экзамене |
| | | установления наличия профессионального ОПК-2.2; ПКС-5.3 | 39-60 |
| | | заболевания. Порядок расследования об- | |
| | | стоятельств и причин возникновения про- | |
| | 1 | фессионального заболевания. Порядок | |
| | | фессионального заоблевания. Поридок | |
| | | оформления акта о случае профессиональ- | |

ного заболевания. Производственная территория. Промышленные здания. Бытовые и вспомогательные помещения. Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Гигиеническая оценка тяжести и напряженности труда. Общая оценка условий труда. Динамика работоспособности в процессе труда. Рекомендации по поддержанию высокого уровня работоспособности. Роль средств защиты в профилактике травматизма и заболеваний. Классификация средств защиты. Основные виды средств индивидуальной защиты. Изолирующие костюмы. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Одежда защитная специальная. Средства защиты ног. Средства защиты рук. Средства защиты головы. Средства защиты глаз. Средства защиты лица. Средства защиты органа слуха. . Средства защитные дерматологические. Организация медикосанитарного обслуживания на производстве. Обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты

Перечень вопросов по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда»

Вопросы зачета

- 1. Санитарное законодательство Российской Федерации
- 2. Классы условий труда и их характеристика
- 3. Профессиональные заболевания, их расследование и учет
- 4. Защита от вредных веществ и пыли
- 5. Метеорологические условия
- 6. Производственная вентиляция
- 7. Токсикологическая характеристика основных загрязняющих веществ в отрасли
- 8. Расчет средств очистки выбросов в атмосферу
- 9. Расчет естественной вентиляции
- 10. Расчет искусственной вентиляции и подбор вентиляционного оборудования
- 11. Расчет защиты временем при работе в условиях повышенной запыленности
- 12. Расчет системы кондиционирования
- 13. Методы и приборы для измерения токсичных веществ в воздухе рабочей зоны
- 14. Измерение содержания токсичных веществ в воздухе с помощью газоанализатора УГ-2
- 15. Измерение содержания токсичных веществ в воздухе с помощью прибора «Колион»

- 16. Методы и приборы для измерения запыленности в воздухе рабочей зоны
- 17. Измерение содержания пыли в воздухе рабочей зоны с помощью электроаспиратора
- 18. Измерение содержания пыли в воздухе рабочей зоны с помощью насоса воздухоза-борника
- 19. Методы и приборы для измерения параметров микроклимата в производственных помещениях
- 20. Измерение параметров микроклимата в производственных помещениях
- 21. Измерение параметров микроклимата прибором МЭС-200
- 22. Роль производственной санитарии в современном производстве и обществе
- 23. Нормализация условий труда в загазованном воздухе
- 24. Влияние на соматическую и нервную системы. Сердечнососудистые расстройства
- 25. Разработка пакета нормативной документации в области производственной санитарии
- **26.** Разработка организационных санитарно-гигиенических мероприятий для конкретного производства
- 27. Особенности санитарно-бытовых помещений в различных производствах
- 28. Санитарно-гигиенические требования к строительным конструкциям зданий.
- 29. Гигиеническая оценка факторов рабочей среды и трудового процесса
- 30. Санитарная обработка производственных помещений
- 31. Гигиена труда в перерабатывающей промышленности
- 32. Гигиена труда в строительстве
- 33. Гигиена труда в сельском хозяйстве в строительстве
- 34. Гигиена труда в добывающей отрасли производства

Вопросы экзамена

- 1. Инженерная защита от вредных производственных факторов
- 2. Производственное освещение
- 3. Искусственное освещение и его источники
- 4. Защита от шума, ультразвука и инфразвука
- 5. Защита от вибрации
- 6. Расследование случая профессионального заболевания с идентификацией вредных производственных факторов
- 7. Расчет защиты временем при работе в условиях повышенной запыленности и загазованности
- 8. Расчет естественной вентиляции
- 9. Расчет искусственной вентиляции и подбор оборудования
- 10. Расчет системы кондиционирования
- 11. Расчет местной вентиляции
- 12. Расчет отопления
- 13. Расчет средств защиты от вибрации и подбор оборудования
- 14. Самостоятельные работы
- 15. Защита от электромагнитных полей
- 16. Защита от ионизирующих излучений
- 17. Расчет средств защиты от шума и подбор оборудования
- 18. Изучение способов и средств контроля вредных веществ в рабочей зоне. Практические измерения.
- 19. Изучение методов измерения запыленности воздуха и мероприятий по борьбе с
- 20. Изучение способов и средств контроля параметров микроклимата. Практические измерения.

- 21. Изучение средств и способов контроля освещенности. Практические измерения на рабочих местах
- 22. Изучение способов и средств контроля шума. Измерение шума на рабочих местах.
- 23. Изучение способов и средств контроля электромагнитных излучений. Измерение на рабочих местах.
- 24. Изучение средств и способов контроля ионизирующих излучений. Измерение уровня радиации на рабочих местах.
- 25. Приборы и способы контроля лазерных излучений. Измерение лазерных излучений на рабочих местах.
- 26. Изучение средств индивидуальной защиты от вредных факторов. /
- 27. Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека
- 28. Влияние цветовой среды на работоспособность, утомляемость, особенности формирования цветового интерьера для выполнения различных видов работ и отдыха
- 29. Основные принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и сохранения зрения
- 30. Оптимальная световая среда и ее организация при выполнении работ, связанных со сферой профессиональной деятельности
- 31. Обеспечение оптимальных условий шумовой среды на рабочем месте
- 32. Обеспечение оптимальных условий на рабочем месте с ииспользованием ПЭВМ.
- 33. Биологические и психофизиологические факторы
- 34. Факторы физической природы
- 35. Факторы химической природы
- 36. Виды ионизирующих излучений
- 37. Защита от ионизирующих излучений
- 38. Защита от лазерных излучений
- 39. Средства индивидуальной защиты
- 40. Санитарно-гигиенические требования к планировке предприятия и организации производства
- 41. Гигиеническая оценка условий труда
- 42. Оценка показателей качества специальной одежды
- 43. Оценка показателей качества специальной обуви
- 44. Оценка показателей качества СИЗ органов слуха
- 45. Оценка показателей качества СИЗ глаз и лица
- 46. Опенка показателей качества СИЗ головы
- 47. Оценка показателей качества СИЗ рук
- 48. Оценка показателей качества СИЗ органов дыхания
- 49. Оценка показателей качества СИЗ падения с высоты
- 50. Оценка показателей качества СИЗ от электропоражений
- 51. Методы и приборы замеров уровня электромагнитных излучений в производственных помещениях
- 52. Измерение параметров электромагнитных полей
- 53. Исследование эффективности методов и средств зашиты от ионизирующих излучений
- 54. Методы и приборы замеров уровня ионизирующих излучений в производственных помещениях
- 55. Порядок использования приборов дозиметрического контроля
- 56. Оценка состояния санитарно- бытовых помещений
- 57. Трудоемкость технологических процессов
- 58. Тяжесть и монотонность, возбудители особо опасных инфекций.
- 59. Ионизирующая радиация, канцерогенные вещества
- 60. Оценка обобщенных трудовых потерь

ЗАДАНИЯ для выполнения курсового проекта по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда»

на тему: «Улучшение условий труда в (на)... цехе (участке)»

- 1. Анализ условий труда на участке (согласно варианта).
- 2. Расчет технических средств коллективной защиты от вредных производственных факторов.
 - рассчитать искусственную и естественную вентиляцию;
 - рассчитать искусственное и естественное освещение;
 - рассчитать средства защиты от шума;
 - рассчитать средства защиты от вибрации;
 - рассчитать отопление.
- 3. Подбор средств индивидуальной защиты от вредных производственных факторов

Графическая часть: Лист 1 — План производственного участка с внедряемыми средствами коллективной защиты (A3), технологическая схема с указанием вредных производственных факторов(A3)..

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 5 семестре в форме экзамена по очной форме обучения, на 4 курсе по заочной форме обучения.

Обучающиеся допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний обучаемых на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- результатами тестирования знаний основных понятий;
- активной работой на лабораторных занятиях.

Знания, умения, навыки обучающегося на экзамене оцениваются оценками: *«отлично»*, *«хорошо»*, *«удовлетворительно»*, *«неудовлетворительно»*.

Оценивание обучающегося на экзамене

| Оценка | Баллы | Требования к знаниям |
|-----------|-------|--|
| «отлично» | 15 | - обучающийся свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на экзамене, умеет тесно увязывать теорию с практикой. |
| | 14 | - обучающийся свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |

| | | , |
|---------------------------|----|--|
| | 13 | - обучающийся справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| | 12 | - обучающийся справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| «хорошо» | 11 | - обучающийся справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| | 10 | - обучающийся справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы. |
| | 9 | - обучающийся с трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| «удовлетвори тельно» | 8 | - обучающийся с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| | 7 | - обучающийся с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями. |
| «неудовлетвор ительно» | 0 | - обучающийся не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала. |

Итоговое оценивание в форме зачета представлено критериями выставления оценок «зачтено», «не зачтено»:

- - «Зачтено» показатель успеваемости выше 80 баллов
- «Не зачтено» показатель успеваемости ниже 80 баллов

Оценивание обучающегося на зачёте

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------------|-----------|--|
| Оценка | Баллы | Требования к знаниям |
| «зачтено» | выше | Обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины, |
| | 80 баллов | умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей |
| | | программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет |
| | | правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента |
| «не зачтено» | ниже | При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях ос- |
| | 80 баллов | новных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя |
| | | получить правильное решение конкретной практической задачи из числа преду- |
| | | смотренных рабочей программой учебной дисциплины |

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

| № п/п | , , , , , , | Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы) | Контролируемые индикаторы достижения компетенций (или их части) | • |
|----------|----------------|--|---|-----------|
| 1 | Раздел 1. Про- | Законодательные акты. Основы законодательства | УК-2.5; ОПК-1.3; | Опросы |
| | изводственная | Российской Федерации об охране здоровья граж- | ОПК-2.2; ПКС-5.3 | Отчеты по |

| | сэнитэрия | дан. Трудовой кодекс Российской Федерации. | тоборотор |
|---|---|---|-------------|
| | санитария | дан. Трудовой кодекс госсийской Федерации. Федеральный закон «О санитарно- | лаборатор- |
| | | эпидемиологическом благополучии населения». | ным рабо- |
| | | Федеральный закон «О радиационной безопасно- | там |
| | | сти населения». Федеральный закон «О преду- | Отчеты по |
| | | преждении распространения в Российской Феде- | результатам |
| | | рации заболевания, вызываемого вирусом имму- | выполнения |
| | | нодефицита человека (ВИЧ-инфекция)». Феде- | самостоя- |
| | | ральный закон «Об обязательном социальном | тельной ра- |
| | | страховании от несчастных случаев на производ- | боты |
| | | стве и профессиональных заболеваний». Подза- | |
| | | конные и нормативные правовые акты. Вредные | |
| | | вещества. Показатели токсичности химических | |
| | | веществ. Факторы, определяющие токсическое | |
| | | действие химических веществ. Гигиеническое | |
| | | регламентирование содержания химических фак- | |
| | | торов в производственной среде. Классификация | |
| | | промышленных ядов по характеру действия на | |
| | | организм человека. Комбинированное действие | |
| | | промышленных ядов. Пути поступления ядов в | |
| | | организм. Распределение ядов в организме, их | |
| | | превращение и выведение. Оценка реальной | |
| | | опасности химических веществ. Методы измере- | |
| | | ния содержания вредных веществ в воздухе ра- | |
| | | бочей зоны. Защита от воздействия вредных ве- | |
| | | ществ. Производственная пыль. Общие сведения. | |
| | | Действие на организм. Гигиеническое нормиро- | |
| | | вание. Профилактические мероприятия. Методы | |
| | | определения запыленности воздуха. Понятие пы- | |
| | | левой нагрузки среды и контрольной пылевой | |
| | | нагрузки среды. Защита временем при работе в | |
| | | условиях повышенного содержания пыли в воз- духе. Аппаратура для очистки воздуха от пыли и | |
| | | вредных химических веществ. Очистка воздуха | |
| | | от пыли. Аппараты сухой очистки от пыли. Ап- | |
| | | параты мокрой очистки от пыли Установки для | |
| | | очистки воздуха от вредных химических ве- | |
| | | ществ. Понятие о микроклимате производствен- | |
| | | ного помещения. Влияние параметров микро- | |
| | | климата на здоровье и работоспособность чело- | |
| | | века. Уравнение теплового баланса «человек – | |
| | | окружающая среда». Механизмы терморегуля- | |
| | | ции человека. Принципы нормирования парамет- | |
| | | ров микроклимата. Оптимальные и допустимые | |
| | | параметры. Понятие тепловой нагрузки среды, | |
| | | расчет ТНС – индекса. Основные способы нор- | |
| | | мализации микроклимата в производственных | |
| | | помещениях. Методы и приборы контроля пара- | |
| | | метров микроклимата в производственных по- | |
| | | мещениях | |
| 2 | Раздел 2. Гиги- | Понятие профессионального заболевания. Этио- | Опросы |
| | ена труда | логия профессиональных заболеваний. Основные | Отчеты по |
| | | виды профессиональных заболеваний. Расследо-УК-2.5; ОПК-1.3; | лаборатор- |
| | | вание и учет профессиональных заболеваний. ОПК-2.2; ПКС-5.3 | ным рабо- |
| | | Порядок установления наличия профессиональ- | там |
| | | ного заболевания. Порядок расследования обсто- | Отчеты по |
| 1 | i contract of the contract of | шого заоблевания, гторидок расследования UUCTU- | 1 |

ятельств и причин возникновения профессионального заболевания. Порядок оформления акта о случае профессионального заболевания. Производственная территория. Промышленные здания. Бытовые и вспомогательные помещения. Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Гигиеническая оценка тяжести и напряженности труда. Общая оценка условий труда. Динамика работоспособности в процессе труда. Рекомендации по поддержанию высокого уровня работоспособности. Роль средств защиты в профилактике травматизма и заболеваний. Классификация средств защиты. Основные виды средств индивидуальной защиты. Изолирующие костюмы. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Одежда защитная специальная. Средства защиты ног. Средства защиты рук. Средства защиты головы. Средства защиты глаз. Средства защиты лица. Средства защиты органа слуха. Средства защитные дерматологические. Организация медико-санитарного обслуживания на производстве. Обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты

результатам

выполнения самостоя-

тельной ра-

боты

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний

Тесты для текущего контроля и проверки остаточных знаний

Тест1

1. Микроклимат - это сочетание:

- 1. температуры и влажности
- 2. температуры, влажности и скорости движения воздуха
- 3. температуры, влажности, скорости движения воздуха, давления
- 4. влажности и скорости движения воздуха
- 2 Относительная влажность в помещении должна быть не более:
- 1. 50%; 2. 60%; 3. 70%; 4. 75%; 5. 80%
- 3. Инфразвуком называют колебания с частотой:
- 1.от 20 до 2000 Гц; 2.менее 20 Гц; 3. от 2000 до 20000 Гц; 4. более 20000 Гц

4.Концентрацию пыли определяют по:

- 1. шкале реометра 2. формуле
- 3. разнице масс фильтра до и после опыта 4. массе пыли
- 5. Минимальное значение силы звука порог слышимости (Вт/м²):

| 1. 10^2 ; | $2.2*10^{-5};$ | $3.\ 10^{-8}$; | $4.5*10^{-5};$ | 5. 3*10 ⁻⁴ | |
|------------------------------|---|---|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| 6. Приборы | для определе | ния загазова | анности: | | |
| | 1. ГХ-4,УГ | -2,Колион | | | |
| | 2. аспирато | p | | | |
| | 3. вентилят | op | | | |
| | 4. анемомет | • | | | |
| | | | | риях должн | ю быть не менее |
| 1. 0,2 лк; | 2. 1 лк; | 3. 5лк; | 4. 10 лк | | |
| 8. Кратност | гь воздухообм | іена определ | іяется: | | |
| I. K>L*V, | 2. K=L/V, | 3. K=V/L, | 4. K= V-L, | | |
| 9. По назнач | чению вентил | яция бывае | т: | | |
| общая, м | | | 2. основная, ав | арийная | |
| | нная, естестве | | 4, приточная, в | 1 | |
| • | | | - | | |
| 10. Инфразі | зуком называ | ют колебані | ия с частотой: | | |
| | 1. от 20 до 2 | | | | |
| | 2. менее 201 | , | | | |
| | 3. от 2000 до 2 | , | | | |
| 4. | более 20000Г | Ц | | | |
| | | | Тест 2 | | |
| 1 Uowy non | ua kannantna | ина пити м | г/м ³ в помещен | ини обт ёмом | , 60 m ³ |
| | ас выделяетс | | | ни оовемом | i uu mi , |
| | 1. 100; | * | 2 2 6 | 4. 6000 | |
| 2. Высота п | * | ŕ | расстояние от | | |
| | 1. пола до л | - | L | | |
| | 2. стола до . | лампы | | | |
| | 3. рабочей і | поверхности | до лампы | | |
| | 4. лампы до | потолка | | | |
| 3. ЭМИ д | иапазона рад | иочастот но | рмируются по |) : | |
| | | | рического поля | | |
| | 2. напряжён | ности магни | тного поля | | |
| | 3. плотност | и потока энеј | ргии | | |
| | 4. всем трёг | м значениям | | | |
| 4.Концентр | ация газов и | паров може | г быть: | | |
| 1.пороговая, | , смертельная, | ПДК 2.Г. | ІДК З.порс | говая | 4.смертельная |
| 5. Освещён | ность измеря | ется в: | | | |
| 1. люменах; | 2.люксах; | 3. кандел | ах; 4. люм | иен/ м ² | |
| 6 Cross 2 == | B00#****2 = == | (T) | (a no was sa- | | |
| о.Скорость | | | але измеряют | • | |
| | анемоме актиноме | - | | | |
| | | - | | | |
| | кататермо аспирато | - | | | |
| | т аспирато | POM | | | |

| 7. В ёмкостях, применяют: | цистернах, | колодцах | при концентраций | вреднос | стей 10-15 ПДК |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| - | универсалі | ьные респи | раторы | | |
| | противогаз | - | • • | | |
| | шланговые | - | | | |
| | ромышленн | | - | | |
| 8. При измерении | и температуг | ы в помещ | ении термометр выве | ешивают | В |
| измеряемой точк | | | | | |
| 1. 30 сек; 2. | 1 мин; | 3.5 мин; | 4. 10 мин | | |
| | • | | вещества с ПДК: | | |
| 1 .менее 0 , 1 мг/м 3 | 2.от 0,1 | до1 мг/м ³ | 3.от 1,1 до 10 мг/м ³ | 4. 501 | 10 MT/M^3 |
| 10. По дисперсно | сти наиболе | е вредны пі | ыли с размерами част | иц: | |
| 1.от 2 до 5 мкм | 2.от 5 де | о 10 мкм | 3.от 10 до 2 | 20 мкм | 4.от 20 до 30 мкм |
| | | | Тест 3 | | |
| 1.Коэффициент (| естественной | і освещённо | ости измеряется в: | | |
| 1. %; | | 2. лк; | 3. безразмерный | | 4. лм |
| 2.Концентраци | | - | | | |
| | пороговая, | смертельн | ая, ПДК | | |
| | ПДК | | | | |
| | пороговая, смертельн | | | | |
| т. | Смертельн | ил | | | |
| 3. Освещённос | сть измеряе | тся в: | | | |
| 1. ли | юменах; 2.л | юксах; 3. 1 | канделах; 4. люм | иен/ м ² | |
| 4.Скорость воз | • | | нале измеряют: | | |
| | 1.анемоме | - | | | |
| 2 | 2.актином | - | | | |
| | ататермометро | | | | |
| | аспираторо | | при концентраций | рропиос | етой 10 15 ППК |
| лрименяют: | цистернах, | колодцах | при концентрации | вреднос | пен 10-13 пдк |
| 1.универсальные | е респирато | nы | | | |
| 2.противогазовы | | | | | |
| 3. шланговые ре | | 1 | | | |
| 4. промышленны | | 13Ы | | | |
| 6.При измерении | и температур | ы в помещ | ении термометр выве | ешивают | В |

3.5 мин;

4. 10 мин

4.более 10 мг/м³

3.от 1,1 до 10 мг/м 3

измеряемой точке на время:

2. 1 мин;

7. К первому классу опасности относятся вещества с ПДК:

2.от 0,1 до1 мг/м 3

1.30 сек;

1.менее 0,1 мг/ $м^3$

| 8. | По дисперсности | наиболее вред | ны пыли с размер | ами частиц: | |
|----|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | 1.от 2 до 5 мкм | 2.от 5 до 10 м | о 20 мкм | 4.от 20 до 30 мкм | |
| | | | | | |
| 9. | Коэффициент ест | | - | | |
| | 1.%; | 2. лк; | 3. безразмерный | | 4. лм |
| 10 |).Насадка М расі | ширяет диапа | азон измерений . | люксметра в | 3: |
| | 1) 5 pa3; | - | 3) 1000 pas 4 | - | |
| | | | | | |
| | | | Тест4 | | |
| | | | 1414 | | |
| 1. | Для определени | - | • | • | |
| | 1)анемометр | 2)гигрометр | , 1 | 4)барометр | |
| | Концентрация | | | | ле: |
| 1) | C=M*V; 2) $C=$ | =M/V; 3)C= | =V/M 4)C=M- | -V; | |
| И | нструкция:уста | HARUM <i>E C</i> AAM | ROMCMRUO | | |
| | . Вид местной ве | | | 56 | _ |
| 1. | Оазис | | | | \mathbf{A} |
| 2. | Аспирационный | кожух | | | |
| 3. | Воздушная завес | ea | | Γ | |
| 4. | Бортовой отсос | | | ا لے م | |
| | Вытяжной шкаф | ı | | 7 | |
| | Воздушный душ | | | •• | |
| ٠. | Б | В | Γ | Д | ${f E}$ |
| | | | | , , | • |
| | M 1 | R 0 | lt. | <u>l</u> | V_ |
| | 14 | "A - " | | J | ランド |
| | F-1 | 1 | 1 1/2 B | 250 | |
| | | | | m m m | 111 111 111 111 |
| | 7// | | | | |
| | | | | | |
| 4. | Слышимый ди | • | _ | | |
| 2 | | 20 до 20000 Г | | 00 до 2000 Гц | |
| 3. | от 2000 до 3000 | 1 ц 4.от | 1000 до 20000 Гц | | |
| 5. | Сварочный аэр | озоль, попал | ая в лёгкие, мох | кет вызвать | заболевание: |
| | | ликоз | , - | | |
| | 2. пн | евмокониоз | | | |
| | 3. ко | ньюктивит | | | |
| | 4. де | рматит | | | |
| 6. | Фактическая к | онцентрация | і газа, определяс | емая УГ-2. б | ерётся по: |
| | | 1 | / - 1 | , - | |

1. шкале

времени хода штока до защёлкивания
 общему времени протягивания

| | 4. таблицам | ſ | | |
|--|--|--|---|---|
| 7. Искусство | енное освеш | ение по назн | іачению различаю | т: |
| | | аварийное, д | ежурное | |
| | 2. общее, м | | | |
| | - | - | ное, местное | |
| 4. рабочее, а | аварийное, до | ежурное, охр | анное, эвакуационн | oe |
| | | | редностей определя $3.P_{\Phi} \!\!=\!\! \mathrm{Y/P}_{\scriptscriptstyle \Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $ | |
| | ій одинаков | ый эффект и | вается комплекс м побусловленный: остью движения воз | • |
| | - | •• | остью движения воз ностью воздуха | здуха |
| | - | • • | ностью воздуха остью и скоростью і | |
| | - | • • | тью воздуха и давл | <u> </u> |
| | - | турой, скорос турой, давлен | • | СНИСМ |
| | J. Temnepar | урои, давлен | ИСМ | |
| 10. Мера защ | примене примене увеличен | нии пружин, нии прокладо нии массы агр | ок, амортизаторов | |
| | | | Тест 5 | |
| 2, 3, | в установле токсичности концентраци класса опасн летучести | ш | мости от: | |
| 2.М инимали 1. 10 ² ; | ьное значен 2. 2*10 ⁻⁵ ; | ие силы зву 3. 10 ⁻⁸ ; | ка - порог слышим 4. 5*10 ⁻⁵ ; | мости (Вт/м²): 5. 3*10 ⁻⁴ |
| 3. Дежурно 1. 2 лк; | е освещени 2. 1 лк: | е на открыт 3. 5лк; | ых территориях до 4. 10 лк | олжно быть не менее |
| 4.Чему равна помещении 1 | - | • | - | ация окиси углерода в |
| 1. 0,2; | | | | |
| 5.Скорость д | цвижения во | эздуха в помо | ещениях в холодно | е время года не |

должна быть более: 1. 0,1м/c; 2.0,2м/c; 3.0,3м/c; 4.0,5м/c; 5.1м/c

6. Концентрацию пыли определяют по:

- 1. шкале реометра
- 2. формуле

| | 2 | | 1 | | | |
|--|---|---|---|--|-------------------------------|---------|
| | | - | | о и после опыта | | |
| 7 Понувоз | | массе пыл | | | | |
| 7. HCHXPON | | | го приоор для ьной влажнос | н определения: | | |
| | | | внои влажнос ой влажности | 111 | | |
| | | | ьной влажност | тИ | | |
| 8. Cymman | | | | іьких одинаков | ых источников | |
| • • | | ю формуле: | • | | | |
| • | | L=Li+101g | | | | |
| | 2. | L = L + Д1 | | | | |
| | 3. | L=10 1 gM | $+20 1 gP/P_0$ | | | |
| | | $L=(Li+L_2+$ | | | | |
| 9. Пыли по | _ | | ию делят на: | | | |
| | | • | ные, животны | | | |
| | | | еские, минерал | | | |
| 10 34 | | | кие, неоргани | | | |
| 10. Миним | алы | | | ости (м/с) - поро | | |
| | | 1.3*10-4; | 2. 5*10 ⁸ ; | 3. 2*10°; | 4. 10 ⁻² ; | |
| | | | | | | |
| | | | | Тест 6 | | |
| 1 При том | шою | OTUBO DODIN | WO MONOO HIM | боноо 200С но н | ученная концентраці | ia rono |
| - | - | атуре возду коэффицие | | OUNCE 20 C HOM | ученная концентраці | ая газа |
| поправочн | ыи | коэффицие | :н1. | | | |
| | 1 | VALIOWAETCO | σ | | | |
| | | умножается | Я | | | |
| | 2. | делится | | | | |
| | 2. | • | ся | | | |
| | 2.3. | делится складывает | ся | | | |
| | 2. 3. 4. тре д | делится складывает вычитается | сся | снованный на р | асчёте концентрациі | ицып и |
| 2. Метод ог называется | 2. 3. 4. пред | делится складывает вычитается еления запи | сся | снованный на р | асчёте концентрациі | и пыли |
| | 2. 3. 4. пред 1. | делится складывает вычитается еления запи весовым | сся | снованный на р | асчёте концентрациі | и пыли |
| | 2. 3. 4. пред 1. 2. | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным | сся | снованный на р | асчёте концентрациі | и пыли |
| | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным | ся Б. Б. Б | снованный на р | асчёте концентрациі | и пыли |
| | 2. 3. 4. пред 1. 2. | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным | ся Б. Б. Б | снованный на р | асчёте концентрациі | и пыли |
| называется | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессныме должно р | сся ыленности, о м | снованный на р | | и пыли |
| называется 3. Предпрі | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессны не должно расодветренно | ся ыленности, об м располагаться й стороны | | | и пыли |
| 3. Предпр і 1. 2. | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. ияти с п | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессным одветренной подветренной паветренной паветрен | тся ыленности, об м располагаться й стороны стороны | | | и пыли |
| 3. Предпр 1. 2. 3. | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. ияти с п с н с л | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным экспрессным одветренной даветренной добой сторо | тся ыленности, об м оасполагаться й стороны стороны | | | и пыли |
| 3. Предпр 1. 2. 3. | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. ияти с п с н с л | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессным одветренной подветренной паветренной паветрен | тся ыленности, об м оасполагаться й стороны стороны | | | и пыли |
| 3. Предпр 1. 2. 3. 4. | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. ияти с п с с | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессны не должно расдветренной аветренной сторог еверной сто | тся | я по отношеник | о к жилой зоне: | и пыли |
| 3. Предпр 1. 2. 3. 4. | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. ияти с п с с | делится складывает вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессны не должно расдветренной аветренной сторог еверной сто | тся | я по отношеник сти (м/с) - пороі | о к жилой зоне: | и пыли |
| 3. Предпр я 1. 2. 3. 4. 4. Минима 1. | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. ияти с п с н с л | делится складывает вычитается вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессны пе должно расметренной светренной сторой еверной сторой осторой ост | тся выленности, об васполагаться й стороны стороны ны ороны е виброскоро 2. 5*108 | н по отношению сти (м/с) - порог 3.2*105 4 | о к жилой зоне: Гощущения: | и пыли |
| 3. Предпр я 1. 2. 3. 4. 4. Минима 1. | 2. 3. 4. пред : 1. 2. 3. 4. ияти с п с н с л с с | делится складывает вычитается вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессным образовательной стороговерной стороговерной стороговерной стороговерной стороговерной сторогованачения 3*10-4 итные ламп | тся выленности, об васполагаться й стороны стороны ны роны е виброскоро 2. 5*108 ны создают ос | н по отношению сти (м/с) - порог 3.2*105 4 | о к жилой зоне: Гощущения: | и пыли |
| 3. Предпр я 1. 2. 3. 4. 4. Минима 1. | 2. 3. 4. пред 1. 2. 3. 4. ияти с п с н с л с с пльн 1. | делится складывает вычитается вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессны весовой стором верной верной верной стором верной верной верной стором верной в | тся м располагаться й стороны стороны ны роны е виброскоро 2. 5*108 ны создают ос к> min 50 лк | н по отношению сти (м/с) - порог 3.2*105 4 | о к жилой зоне: Гощущения: | и пыли |
| 3. Предпр я 1. 2. 3. 4. 4. Минима 1. | 2. 3. 4. пред 1: 1. 2. 3. 4. ияти с п с н с л с с с | делится складывает вычитается вычитается еления запи весовым счётным экспрессным экспрессным аветренной аветренной сторо верной сторо еверной сторо еверной сторо еверной сторо торо в значения 3*10-4 итные ламп тах 100 лк тах 500 ли | м располагаться об стороны стороны роны создают об серия | н по отношению сти (м/с) - порог 3.2*105 4 | о к жилой зоне: Гощущения: | и пыли |
| 3. Предпр я 1. 2. 3. 4. 4. Минима 1. | 2. 3. 4. 1ред 1. 2. 3. 4. ияти с п с н с л с с альн 1. 2. 3. | делится складывает вычитается вычитается еления запи весовым счётным расчетным экспрессным обой стором верной сто | м располагаться об стороны стороны роны создают об серия | н по отношению сти (м/с) - порог 3.2*105 4 | о к жилой зоне: Гощущения: | и пыли |

| | | | | 2 | |
|-------------------------------|---|---------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| | = | | _ | (мг/м ³) в помещен | ии объёмов |
| | за час выдел 2. 2; | | | | |
| 7. Анемоме | тр чашечны | й служит для | я измерения | і скорости движени | ія воздуха: |
| | - | • | - | 3.до 20 м/с | • |
| 1.max 100 лв | к, min 150 лк к, min 150 лк | ипы создают | освещённо | сть: | |
| 100 м ³ , если | на фактическ за час выдел 2. 2; | іяется 2 г пы | іли: | (мг/м ³) в помещени | ии объёмов |
| 10. Анемоме | _ | = | я измерения | скорости движени | ія воздуха: |
| | 1.до 5 м/с 2. до 10 м/с | | | | |
| | 2. до 10 м/с 3. до 20 м/с | | | | |
| | 4. до 1,5 м/ | | | | |
| | | | Тест 7 | | |
| - | • | | - | помещениях равен | i : |
| 1. 90 дБ; | 2. /3 Дb; | 3. 102 д | (D; 4. 1. | 32 дБ | |
| 1.склада мине 2.птицефабри | но-защитная з гральных удобр ки ского комплекс | ений свыше 30 | | : | |

4.гаража

5.зверофермы

3. Счётный метод определения запылённости заключается в:

- 1. расчёте концентрации пыли по формуле
- 2. подсчёте количества пылинок в пробе воздуха под микроскопом
- 3. в выборе по таблицам
- 4. определении по графикам

4. Коэффициент естественной освещённости определяется по формуле:

- 1. $e=(E_{BH}/E_{H})*100;$
- 2. $e=(E_H/E_{BH})*100;$
- 3. $e=(E_{BH}-E_{H})*100;$

- 4. $e=(E_{BH}+E_{H})*100;$
- 5. Сбоку и сзади компьютера нельзя находиться ближе, чем
- 1. 0.5_M:
- 2.0,7M;
- 3. 1m;
- 4. 1,5_M
- 6. Естественное освещение нормируется по:
 - 1. световому коэффициенту и КЕО
 - 2. световому коэффициенту
 - 3. коэффициенту естественной освещённости
 - 4. коэффициенту пульсации
- 7. Для защиты от ртути и ртутьсодержащих пестицидов можно использовать респираторы:
 - 1. «Лепесток-Г»
 - 2. ΡΠΓ-67-Γ
 - 3. РУ-60М-Г
 - 4. «Лепесток-Г», РУ-60М-Г, РПГ-67-Г
 - 5. РУ-60М-Г, РПГ-67-Г
- 8. Измерить влажность воздуха при отрицательных температурах можно:
 - 1. психрометром Августа
 - 2. психрометром Ассмана
 - 3. гигрометром
 - 4. барометром
- 9. Замена шумных технологических процессов на бесшумные относится к мерам:
 - 1. уменьшение шума на пути распространения
 - 2. уменьшение в источнике образования
 - 3. изменение направленности
 - 4. глушение шума
- 10. Вдыхание пыли, содержащей Si02, может привести к заболеванию дыхательной системы:
 - 1. силикоз
 - 2. сидероз
 - 3. алюминиекоз
 - 4. пневмокониоз

Тест8

- 1. Искусственное освещение нормируется в зависимости от:
 - 1. разряда работ, фона, контраста
 - 2. разряда работ, типа лампы
 - 3. разряда работ, фона, контраста, типа лампы
 - 4. разряда работ, коэффициента пульсации
- 2. В зависимости от места действия вентиляция бывает:
 - 1. приточная, вытяжная
 - 2. основная, аварийная
 - 3. естественная, искусственная
 - 4. общеобменная, местная

3. Весовое количество водяного пара, содержащееся в І м³ воздуха - это: 1. относительная влажность 2. абсолютная влажность 3. максимальная влажность 4. допустимая влажность

4.Относительная влажность в помещении должна быть не более:

- 1. 50%; 2. 60%; 3. 70%; 4. 75%; 5. 80%
- 5. Расчет искусственного освещения ведут по:
 - 1. световому коэффициенту и КЕО
 - 2. удельной мощности и световому потоку
 - 3. удельной мощности, КЕО

6. Спецодежда, защищающая от механических воздействий, имеет маркировку:

- 1. $M_{\rm M}, M_{\rm \Pi};$ 2.3; 3. $\Pi_{\rm c}, \Pi_{\rm B};$ 4. M, 3
- 7. Максимальное значение силы звука болевой порог (Вт/м²):
- 1. 10^{12} ; 2. $2*10^{-5}$; 3. 10^{2} ; 4. $2*10^{2}$; 5. 10^{-1}

8. Концентрация газов и паров может быть:

1.пороговая, смертельная, ПДК

2.ПДК

3.пороговая,

4.смертельная

9. К количественным характеристикам освещения относятся:

- 1. световой поток, сила света, освещённость
- 2. фон, контраст, коэффициент пульсации
- 3. показатель освещённости

10. Концентрация мучной пыли равна $0,02~{\rm Mг/m^3}$, ПДК = $2~{\rm Mr/~m^3}$. Чему равна кратность?

1. 100; 2. 10; 3. 0,001; 4.0,01; 5. 1

Тест9

1. Замена цепной передачи на клиноремённую относится к методу борьбы с шумом:

1.изменение направленности

2. снижение на пути распространения

3. уменьшение в источнике

2.Тепловое излучение измеряют:

- 1. анемометром
- 2. аспиратором
- 3. термоанемотром
- 4. актинометром

| 3. | Пыль | вызывает | кожные | заболевания |
|----|------|----------|--------|-------------|
| | | | | |

- 1. аллергию, астму
- 2. коньюктивит
- 3. дерматит
- 4. ринит

4. Если время хода штока до защёлкивания меньше контрольного, порошок в индикаторной трубке:

1.недоуплотнён;

- 1. переуплотнён
- 2. уплотнён нормально
- 3. отсутствует

5. Охранное освещение должно быть от рабочего не менее:

1. 50%; 2. 40%; 3. 30%; 4. 20%; 5. 10%; 6. 5%

6Относительная влажность в помещении должна быть не более:

1. 50%;

2. 60%;

3. 70%;

4. 75%;

5.80%

7.Инфразвуком называют колебания с частотой:

1.от 20 до 2000Гц

2.менее 20Гц

3. от 2000 до 20000Γ ц

4. более 20000Гц

8.Концентрацию пыли определяют по:

1. шкале реометра

2.формуле

3. разнице масс фильтра до и после опыта

4.массе пыли

9.Чему равна кратность воздухообмена, если концентрация окиси углерода в помещении 100 мг/м^3 , $\Pi \text{ДK} = 20 \text{ мг/м}^3$?

1. 0,2;

2. 0,5;

3. 5;

4. 2000

10.Тепловое излучение измеряют:

1.анемометром

2.аспиратором

3.термоанемотром

4.актинометром

Тест 10

1. Пыль вызывает кожные заболевания:

1.аллергию, астму

2.коньюктивит

3.дерматит

| 2. | Если | время | хода | штока | Д0 | защёлкивания | меньше | контрольного |
|-----|------|---------|--------|---------|-----|--------------|--------|--------------|
| пор | ошок | в индик | саторн | юй труб | ке: | | | |

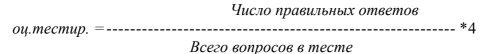
- 4. недоуплотнён;
- 5. переуплотнён
- 6. уплотнён нормально
- 7. отсутствует
- 3. Охранное освещение должно быть от рабочего не менее:
- 1. 50%;
- 2. 40%;
- 3. 30%;
- 4. 20%;
- 5. 10%;
- 6. 5%
- 4. Комплекс метеоусловий, обусловленный температурой, влажностью, скоростью движения воздуха, называется:
 - 1. эффективной температурой
 - 2. эффективно-эквивалентной температурой
 - 3. микроклиматом
 - 4. комфортной зоной
- 5. Ультразвуком называют звуковые колебания с частотой:
 - 1. от 2000 до 20000 Гц
 - 2. менее 20 Гп
 - 3. более 2000 Гц
 - 4. более 20000 Гц
- 6. Окись углерода по физиологическому действию относится к веществам
 - 1. наркотическим
 - 2. удушающим
 - 3. соматическим
 - 4. раздражающим
- 7. По токсичности пыли делят на группы:
 - 1. чрезвычайно-, высоко-, умеренно-, малоопасные
 - 2. ядовитые, неядовитые
 - 3. смешанные, органические
- 4. раздражающие, наркотические, соматические
- 8. Аммиак относится к классу опасности:
 - 1.1; 2.2; 3.3; 4.4;
- 9. Насадку К в люксметре применяют для:
 - 1. увеличения диапазона измерений
 - 2. исправление косинусной погрешности вместе с другими насалками
 - 3. только с насадкой Т
 - 4. только с насадкой М
 - 5. только с насадкой Р
- 1. Чему равна фактическая концентрация пыли (мг/м 3) в помещении объёмом 50 м 2 , если в час выделяется 4 грамма пыли:

| 1. 200; | 2. | .80; | 3. 0,08; | | 4. 12 | |
|---------------------|-----------|----------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | | Tec | г11 | |
| 1.Комнаты | отд | ыха от | | | бытовым помещен | іиям: |
| 1.основным | | | 2.специал | | | |
| 3.дополните. | ЛЬН | ЫМ | 4.вспомога | ательным | | |
| | | | | | ныли (мг/м³) в пом | иещении объёмом |
| | | | еляется 10 гр | | | |
| 1. 200; | 2. | .80; | 3. 0,08; | | 4. 12 | |
| 3.Тепловое | | - | _ | | | |
| | | | ометром | | | |
| | | _ | атором | | | |
| | | | анемотром | | | |
| | 8. | актин | ометром | | | |
| | | | іазные заболе | вания: | | |
| | | - | о, астму | | | |
| | | ЭНЬЮКТІ | | | | |
| | | ерматит | | | | |
| 8. | pν | ИНИТ | | | | |
| 5. Ультразн | | | | | ания с частотой: | |
| | | | 00 до 20000 Гц | | | |
| | | менее | • | | | |
| | | | 2000 Гц | | | |
| | 8. | оолее | 20000 Гц | | | |
| 6. Окись уг | _ | | - | скому дей | іствию относится | к веществам |
| | | - | тическим | | | |
| | | | ающим | | | |
| | | | ическим | | | |
| | 8. | раздра | ажающим | | | |
| 7. В зависи | MOC | сти от 1 | иеста действи | я вентил: | яция бывает: | |
| | 5. | прито | очная, вытяжна | RE | | |
| | | | вная, аварийна | | | |
| | | | твенная, искус | | | |
| | | | обменная, мес | | _ | |
| 8. Весовое 1 | | | | | ржащееся в I м ³ в | оздуха - это: |
| | | | сительная влаж | | | |
| | | | онжала влажно | | | |
| | | | мальная влаж стимая влажно | | | |
| O 4 | | | | | | |
| | к от 1 | | ся к классу оп 2.2; | асности: 3.3; | 4.4; | |
| 1 | • • | , | 2.2, | 5.5, | 1.7, | |
| 10 Насадку | | | иетре применя | | | |
| | 6. | увели | чения диапазо | на измере | НИИ | |

- 7. исправление косинусной погрешности вместе с другими насадками
- 8. только с насадкой Т
- 9. только с насадкой М

только с насадкой Р

Критерии оценки тестовых заданий Пример оценки тестовых заданий может определяться по формуле:



Где *Оц. тестир*.- оценка за тестирование. Оценка за тест используется как составная общей оценки за курс, как указано в примере п.3.1.