МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра "Безопасность технологических процессов и производств"

ТВЕРЖДАЮ
Директор инженернотехнологического института
ж т. и. и денент Руж в В.А.
технологический в В.А.
инстите

ПРОГРАММА

вступительного испытания по специальной дисциплине научной специальности 2.10.3 Безопасность труда

Авторы

Зав. кафедрой

Профессор

Jung. Шкрабак Р.В.

Шкрабак В.С.

Рассмотрена на заседании кафедры «Безопасность технологических процессов и производств» от 20 декабро $20 \frac{34}{4}$ г., протокол $10 \frac{4}{4}$.

Заведующий кафедрой

Шкрабак Р.В.

Рассмотрена на заседании Ученого совета инженерно-технологического института от <u>29 долобые</u> $20 \underline{34}$ г., протокол № <u>3</u>.

СОДЕРЖАНИЕ	
	c.
1. Содержание программы	4
2. Перечень вопросов	7
3. Список литературы	9

1 Содержание программы

1 Общетеоретические вопросы безопасности труда.

Опасные и вредные производственные факторы, риски, системный анализ безопасности, социально-экономические аспекты безопасности Гигиена труда, эргономика, инженерная психология. Обеспечение безопасности технологических процессов производств. Созлание И нормируемых условий труда моделированием безопасности и расчет вероятности безопасных и безвредных условий труда.

Система «человек – машина – производственная среда», определение системы, её характеристика, инженерно-психологические, антропометрические и гигиенические аспекты безопасности. Основы физиологии и рациональных условий жизнедеятельности: условия труда и их особенности в производстве; характеристика физических и психологических нагрузок на организм.

<u>Травматизм</u>, его анализ, расследование и учет, причины появления и пути устранения опасных ситуаций и неблагоприятных условий труда, оценочные их показатели, методы анализа производственного травматизма, расследование и учет несчастных случаев. Основы анализа прогнозирования травматизма и профессиональных заболеваний и путей их устранения.

<u>Основы стратегии и тактики динамичного снижения и ликвидации производственного травматизма.</u> Состояние, перспективы развития, пути реализации в АПК.

2. Правовые и организационные вопросы безопасности труда.

Система нормативно-правовых актов по охране труда. Трудовой кодекс, Система стандартов безопасности труда, отраслевые стандарты, нормы, правила, инструкции, режим рабочего времени и времени отдыха, охрана труда женщин, подростков, лиц с пониженной трудоспособностью, медико-профилактические мероприятия, надзор и контроль за охраной труда, ответственность за нарушения требований охраны труда, управление охраной труда, социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, возмещение ущерба.

<u>Организационная работа по охране труда.</u> Государственная система организации охраны труда, службы охраны труда и их роль в профилактике травматизма и профессиональных заболеваний, обязанности должностных лиц предприятий в области охраны труда, планирование и финансирование, обеспечение средствами индивидуальной защиты, обучение охране труда, инструкции, пропаганда охраны труда, паспортизация рабочих мест.

3. Техника безопасности.

<u>Общие сведения о технических средствах обеспечения безопасности и</u> их типовые расчеты. Ограждающие, предохранительные, тормозные,

блокировочные, система цветов и знаков безопасности, разрывы и габариты безопасности и их нормирование, контроль средств безопасности, автоматическое и дистанционное управление как средство повышение безопасности.

Электробезопасность, действие электрического тока на организм человека и животных. Факторы, влияющие на опасность поражения электрическим током, классификация электроустановок, помещений и условий работы по степени опасности поражения током. Организационные и технические меры по защите от поражения электрическим током. Требования обслуживающему персоналу. Защита от поражения током прикосновения к токоведущим частям под напряжением, изоляция проводов, ограждения или безопасное их расположение, блокировки, переносные индикаторы и автоматические сигнализаторы напряжения, электрозащитные средства. Защита заземлением, занулением, отключением и выравниванием электрических потенциалов, шаговое напряжение, грозозащита. Малое напряжение, двойная изоляция и средства индивидуальной защиты. Обеспечение безопасности при выполнении работ вблизи ЛЭП. Уравнивание и выравнивание потенциалов, изолирующие площадки. Общие правила электробезопасности при работе в действующих электроустановках до и свыше 1000 В.

Безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте техники и оборудования. Общие меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте, при выполнении моечных, разборо-сборочных и слесарных работ, при выполнении огневых работ (газосварочных, по газопорошковой наплавке, электросварочных, кузнечно-прессовых, жестяно-медницких, термических, гальванических). Безопасность работ при ремонте и испытании силового и автотракторного оборудования, при проведении шиномонтажных окрасочных работ, при обслуживании и ремонте аккумуляторов, при проведении деревообрабатывающих работ, при обкатке машин, агрегатов и узлов, при эксплуатации, монтаже и ремонте стационарного оборудования, при ремонте и техническом обслуживании машин в производственных условиях. Меры безопасности при постановке техники на хранение, при обработке металла, использовании при электрифицированного инструмента и светильников.

<u>Безопасность труда при использовании энергосилового и подъемнотранспортного оборудования</u> (теплотехнического, емкостей под давлением, грузоподъемных механизмов). Автоматика безопасности паровых котлов, холодильных установок.

<u>Безопасность при выполнении транспортных и погрузочноразгрузочных работ.</u> Меры безопасности при перевозке людей. Устройства безопасности мобильных средств механизации. Меры безопасности при электромонтажных работах и строительстве ЛЭП. Общие правила безопасности при работе на высоте, строительстве линий электропередач, прокладке и ремонте кабельных линий, земляных работах, при монтаже

электрооборудования и электропроводок.

<u>Психологические</u> аспекты безопасности. Личность и ее психофизиологические характеристики, поведенческие мотивы, психофизиологические аспекты кадрового, организационно-технического, медико-биологического, социально-экономического, инженернотехнического, эргономического, санитарно-гигиенического и нормативноправового обеспечения безопасности труда. Профориентация, профотбор.

4 Основы пожаро- и взрывобезопасности.

Общие сведения и пожарные классификации. Причины пожаров и взрывов в сельской местности. Горение и условия его возникновения. Пожарные свойства материалов и строительных конструкций, огнестойкость зданий. Классификация производств, помещений и зон по взрывной и пожарной опасности. Электрооборудование взрыво- и пожароопасных зон.

Огнегасящие вещества и техника для тушения пожаров. Огнегасительные вещества и способы прекращения горения. Техника для тушения пожаров, включая строительную, сельскохозяйственную. Противопожарное водоснабжение; средства автоматического обнаружения и тушения пожаров. Эвакуация людей и животных при пожарах.

Система предупреждения пожаров. Требования пожарной безопасности к планировке сел и производственных помещений, к складам агрохимикатов и сельскохозяйственной продукции, к электроустановкам. Пожарная профилактика зданий, сооружений и технологических процессов. Пожарная безопасность в ремонтных мастерских, пунктах технического обслуживания, складах топлив. Организация пожарной охраны и тушения пожаров в сельской местности, обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок и сварке.

Защита от атмосферного электричества. Опасность атмосферного электричества и защита от него людей и животных; защита от грозовых перенапряжений, проникающих в дома по электропроводке. Категории и условия необходимости молниезащиты; молниезащита категории 3; особенности молниезащиты категории 2.

5 Производственная санитария.

Микроклимат рабочей зоны и его влияние на работоспособность и здоровье людей. Параметры микроклимата и их влияние на организм, оценка и нормирование микроклиматических условий труда, нормализация параметров микроклимата на рабочих местах. Системы вентиляции, кондиционирование воздуха рабочих зон. Отопление производственных помещений и рабочих мест операторов мобильных машин. Организация работ в неблагоприятных микроклиматических условиях. Требования к спецодежде и ее выбор.

<u>Вредные вещества и защита от них.</u> Номенклатура и характеристика вредных веществ в рабочих зонах и их влияние на организм. Биологические

вредные вещества в сельскохозяйственном производстве. Допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне, методы их оценки и профилактические мероприятия. Индивидуальная защита от неблагоприятных факторов воздушной среды. Обезвреживание техники, тары, помещений и средств индивидуальной защиты; личная гигиена. Безопасность при антисептировании древесины и работе на антисептированных опорах.

<u>Шум, вибрация и защита от них</u>. Производственный шум, вибрация и их характеристики. Действие шумов и вибрации на организм человека; нормирование, средства оценки шумов и вибраций, защитные мероприятия.

<u>Производственное освещение</u>. Характеристика и влияния освещения на безопасность и производительность труда; виды производственного освещения и его нормирование; источники и методы расчетов искусственного освещения; освещенность рабочих мест в вечернее и ночное время. Профилактика заболеваний глаз.

<u>Вредные излучения и защита от них.</u> Электромагнитные и ионизирующие излучения, их влияние на организм и защита от них.

Санитарно-гигиенические требования к генеральным планам. Производственным и бытовым помещениям предприятий, требования к планировке территорий и размещению сельскохозяйственных предприятий; общие санитарные требования к вспомогательным помещениям сельскохозяйственных предприятий. Требования к бытовым зданиям и помещениям.

Доврачебная помощь при несчастных случаях. Организация и средства доврачебной помощи, первая помощь при обмороке, отравлениях, ушибах, вывихах, растяжении связок и ранениях, при обморожениях и ожогах, тепловых и солнечных ударах, при укусах насекомыми и животными.

2 Перечень вопросов

- 1. Состояние охраны труда в страны и за рубежом.
- 2. Показатели травматизма, определение, значение, пути снижения.
- 3. Характеристика опасных и вредных производственных факторов.
- 4. Характеристика условий труда в отрасли, их особенности, физические и психологические нагрузки на организм.
- 5. Организационно-технические мероприятия профилактики производственного травматизма и заболеваний.
- 6. Система стандартов безопасности труда: номенклатура, роль и пути совершенствования.
- 7. Травмоопасные зоны: риск травмирования, пути устранения.
- 8. Нормативно -правовые аспекты безопасности труда.
- 9. Санитарно-гигиенические аспекты обеспечения нормируемых условий труда.
- 10. Пути обеспечения стратегии и тактики динамичного снижения и ликвидации производственного травматизма.

- 11. Характеристика теоретических аспектов безопасности труда.
- 12. Характеристика транспортной безопасности и пути её повышения.
- 13. Причины пожаров и взрывов, пожарные свойства материалов и сооружений, огнестойкость зданий.
- 14. Классификация производств, помещений и зон по взрывной и пожарной опасности.
- 15. Инженерно-психологические аспекты безопасности системы "Человек машина -производственная среда".
- 16. Государственная система организации охраны труда, службы охраны труда (роль, обязанности и результативность деятельности).
- 17. Технические средства обеспечения безопасности: номенклатура, характеристика, схемы, расчёты, пути совершенствования.
- 18. Электробезопасность: характеристика электротравматизма, организационно-технические меры профилактики электропоражений.
- 19. Меры безопасности работ в растениеводстве и пути их улучшения.
- 20. Системы вентиляции: характеристика, расчёты, пути совершенствования.
- 21. Прогноз травматизма, профзаболеваний и путей их профилактики.
- 22. Характеристика опасностей и вредностей в животноводстве, пути их снижения и ликвидации.
- 23. Общие меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте техники и пути их совершенствования.
- 24. Органы надзора и контроля за охраной труда: номенклатура, роль, задачи, результативность деятельности.
- 25. Охрана труда работников птицеводства.
- 26. Санитарно-оздоровительные мероприятия, их роль, пути реализации и улучшения.
- 27. Безопасность хранения, отпуска, транспортировки.
- 28. Обеспечение безопасности при монтаже, использовании и демонтаже грузоподъемных механизмов.
- 29. Вибрации: характеристика, расчет параметров, влияние на организм, пути снижения и устранения.
- 30. Производственный шум: характеристика, расчет параметров, влияние на организм, пути снижения и устранения.
- 31. Производственное освещение: виды, расчеты, влияние на организм, профилактика заболеваний органов зрения.
- 32. Состояние пожароопасности, пути снижения и ликвидации пожаров.
- 33. Доврачебная помощь при несчастных случаях.
- 34. Электромагнитные и ионизирующие излучения: характеристика влияния на организм, меры защиты.
- 35. Инженерно-технические методы и средства профилактики электропоражений: характеристика, схемы, расчеты.
- 36. Пути обеспечения безопасности теплотехнического оборудования.
- 37. Безопасность использования емкостей под давлением и пути повышения ее уровня.

- 38. Характеристика параметров микроклимата: номенклатура, характеристика, пути обеспечения нормируемых значений.
- 39. Причины и обстоятельства кранопадов и меры профилактики.
- 40. Огнегасящие вещества и техника для тушения пожаров.
- 41. Первая помощь при обморожениях и тепловых ударах.
- 42. Обеспечение безопасности работ на высоте.

3 Список литературы

- 1. Конституция Российской Федерации // М., 2021 г.
- 2. Трудовой кодекс Российской федерации. М.: Эксмо, 2015. 266 с. (с изменениями).
- 3. Шкрабак В.С., Луковников А.В., Тургиев А.К. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве. М.: КолосС, 2005. 512 с.
- 4. Шкрабак В.В. Стратегия и тактика динамичного снижения и ликвидации производственного травматизма: Монография (теория и практика). СПб.: СПбГАУ, 2007. 580 с.
- 5. Шкрабак В.С. Биобиблиографический указатель трудов. СПб; СПбГАУ, Библиотека. Составитель Н.В. Кубрицкая. 2-е изд.; перераб. и доп., 2017. 252 с. (содержит ряд источников инновационных решений по проблеме).
- 6. Овчинникова Е.И., Шкрабак Р.В. Условия и охрана труда женщин в АПК и пути их улучшения. Монография. СПб.: СПбГАУ, 2012. 208 с.
- 7. Баранов Ю.Н., Шкрабак Р.В., Брагинец Ю.Н. Методология обеспечения безопасности на животноводческих комплексах. Монография. СПб.: СПбГАУ, 2012 г. 422 с.
- 8. Шкрабак Р.В., Сердитов В.А., Шкрабак В.С. Профилактика травматизма и профессиональных заболеваний в АПК за счет организационно-инженернотехнических мероприятий и кадрового обеспечения. Монография. СПб.: СПбГАУ, 2013.-267 с.
- 9. Голдобина Л.А., Шкрабак В.С., Орлов П.С. Предупреждение аварий и катастроф на катодно защищенных подземных трубопроводах бесконтактными методами идентификации коррозионного разрушения. Монография. Ярославль: изд-во ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2012. 204 с.
- 10. Пьядичев Э.В., Шкрабак В.С.. Шкрабак Р.В., Основы теории горения и взрыва. Метод. пособие. СПб.: СПбГАУ, 2010. 170 с.
- 11. Пьядичев Э.В., Шкрабак В.С., Шкрабак Р.В. Промышленная экология. Краткий курс лекций. СПб.: СПбГАУ, 2011. 198 с.
- 12. Пьядичев Э.В., Хорошилов О.А., Пелих М.Т. и др. Основы производства моторных топлив из газоконденсатных факелов. СПб.: Изд-во политехнического ун-та, 2012 г. 215 c.

- 13. Пьядичев Э.В., Шкрабак В.С., Шкрабак Р.В., Хорошилов О.А. Пожарная безопасность. Учеб. пособие. СПб.: Изд-во «Проспект науки», 2013. 223 с.
- 14. Луковников А.В., Шкрабак В.С. Охрана труда. М.: Агромпромиздат, 1991. 320 с.
- 15. Производственная безопасность: Учебное пособие / Бектобеков Г.В., Комина Г.П., Овчаренко А.А. и др. СПб.: Типография СПбГАУ, 2010. 446 с.
- 16. Барабаш В.И. Профессиональный отбор и профессиональная ориентация в целях безопасности жизнедеятельности / В.И. Барабаш, В.С. Шкрабак, В.В. Шкрабак. СПб.: Типография СПбГАУ, 1999. 90 с.
- 17. Барабаш В.И. Психология безопасности труда / В.И. Барабаш, В.С. Шкрабак. СПб.: Типография СПбГАУ, 1996. 288 с.
- 18. Вовк А.Н. Охрана труда в растениеводстве / А.Н. Вовк, В.С. Шкрабак. М.: Альфа-композит, 1996. 76 с.
- 19. Шкрабак В.С., Казлаускас Г.К. Охрана труда. М.: Агропромиздат, 1989. 480 с.
- 20. Шкрабак В.С. Состояние проблемы технической и пожарной безопасности в АПК: Учебное пособие / В.С. Шкрабак, Р.В. Шкрабак, Л.А. Голдобина и др. СПб.: Типография СПбГАУ, 2001. 158 с.
- 21. Шкрабак В.С. Теория и практика улучшения условий и охраны труда операторов средств механизации работ в сельском строительстве: Монография / В.С. Шкрабак, Р.В. Шкрабак, Л.А. Голдобина и др. СПб.: Типография СПбГАУ, 2001. 238 с.
- 22. Шкрабак В.С., Копылов Г.Н. Краткосрочное прогнозирование и пути его профилактики: рекомендации. М.: Россельхозиздат, 1985. 31 с.
- 23. Пьядичев Э.В. Экономика безопасности труда: Учебное пособие под общ. ред. д.т.н., проф. Шкрабака В.С. / Э.В. Пьядичев, В.С. Шкрабак, Р.В. Шкрабак. СПб.: Типография СПбГАУ, 2011. 239 с.
- 24. Шкрабак В.В. Состояние, характеристика и причины производственного травматизма в АПК: Учебное пособие / В.В. Шкрабак, В.С. Шкрабак, В.А. Зуев и др. СПб.: Типография СПбГАУ, 2003. 143 с.
- 25. Шкрабак В.С. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.С. Шкрабак, С.М. Демидов, И.В. Машевская, В.В. Шкрабак СПб.: Типография СПбГАУ, 2002. 290 с.
- 26. Шкрабак В.С. Теория и практика обеспечения безопасности дорожного движения в агропромышленном комплексе / В.С. Шкрабак, Е.Н. Христофоров, Н.С. Сакович. Брянск: БСХА, 2008. 282 с.
- 27. Шкрабак В.С. Теория и практика охраны труда в АПК: Монография / В.С. Шкрабак, Ю.Н. Баранов, П.А. Пантюхин, Р.В. Шкрабак, Ю.Н. Брагинец. Под ред. В.С. Шкрабака. СПб Пушкин, СПбГАУ. 2015 г. 743 с.
 - 28. Стандарты системы стандартов безопасности труда.

- 29. Левашов С.П. Профессиональный риск: методология мониторинга и анализа: Монография. / С.П. Левашов, В.С. Шкрабак // Курган. Изд-во Курганского государственного университета, 2015, 308 с.
- 30. Шкрабак В.С. Определение опасных зон при продольном и поперечном опрокидывании грузоподъемных машин / В.С. Шкрабак, Г.Б. Чернецкий, А.С. Кольцов // Сб.науч.тр «Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования». Ч І. С-Пб., СПбГАУ, 2015. С.309-403.
- 31. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. №903).
- 32. Правила устройства электроустановок. 7-е изд. разд. 6. 7. М.: Изд-во «НЦ ЭНАС», 1990. 79 с.
- 33. Правила устройства электроустановок. 6-е изд. -СПб.: Деан, 2001. 925 с.
- 34. Электроустановки зданий. Основные положения. Требования по обеспечению безопасности. Сборник стандартов. М.: ИПК Изд-во стандартов, 1998.-180 с.
 - 35. Периодические журналы и научные труды по специальности.