

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе производственной практики
«Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская практика»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа *производственной практики* является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Охрана труда, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г. № 680

2. Требования к результатам освоения производственной практики:

Процесс реализации производственной практики направлен на формирование компетенций:

Профессиональные:

- Способен обеспечить контроль за соблюдением требований охраны труда. **ПК-5**
- Способен обеспечить контроль за состоянием условий труда на рабочих местах.

ПК-6

- Способен обеспечить расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. **ПК-7**

Индикаторы достижения компетенции:

Осуществляет контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда. ПК-5.1

Анализирует и оценивает документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда. ПК-5.2

Принимает меры по устранению нарушений требований охраны труда, в том числе по обращениям работников. ПК-5.3

Планирование проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.
ПК-6.1

Организует работу комиссии по специальной оценке условий труда. ПК-6.2

Контролирует проведение оценки условий труда, рассматривает ее результаты. ПК-6.3

Готовит документы, связанные с проведением оценки условий труда и ее результатами. ПК-6.4

Контролирует исполнение перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам проведенной специальной оценки условий труда. ПК-6.5

Осуществляет подбор и предоставление необходимой документации и информации по вопросам специальной оценки условий труда, соответствующие разъяснения в процессе проведения специальной оценки условий труда. ПК-6.6

Контролирует безопасность технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов. ПК-6.7

Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ПК-7.1

Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ПК-7.2

Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве. ПК-7.3

В результате реализации производственной практики у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: процесса контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, виды средств индивидуальной защиты, основные понятия об обучении сотрудников в организации охране труда; правил приемки и ввода в эксплуатацию, видов и способов контроля производственных объектов, на соответствие требованиям охраны труда, знания основных законодательных актов РФ по охране труда, основ охраны труда и безопасности на производстве требований охраны труда; основ действующей системы нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности, нормативную и законодательную базу норми-

рующую величины уровней опасности воздействующих на среду обитания; основных требований к технологиям, технологическим процессам, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда, также способы оценивания документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов на их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда; особенностей организации, состава, полномочий, порядка работы комиссии по проведению специальной оценки условий труда; опасных и вредных факторов производственной среды и трудового процесса, основных вопросов гигиенической оценки и классификации условий труда; перечня опасностей, параметров источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимых для ранжирования негативных факторов; методик исследования и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов; методик отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда; перечня документов и правил подготовки документов, связанных с организацией и проведением специальной оценки условий труда и ее результатами; цифровых платформ и справочно-информационных системам по охране труда и учету результатов проведения специальной оценки условий труда; правил, порядка, сроков подачи, обстоятельств прекращения действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям; порядка заполнения отчета о проведении специальной оценки условий труда и перечня документов, входящих в отчет; мероприятий по улучшению условий труда; документации и информации по вопросам специальной оценки условий труда; основных законодательных актов РФ по охране труда; основ охраны труда и безопасности на производстве; основ безопасности технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов; порядка подготовки информации и отчетной документации работодателя по вопросам расследования несчастных случаев на производстве; методики получения, изучения и представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; знание основ подготовки информации и отчетной документации, необходимой для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Умения: применять средства индивидуальной защиты, вести профилактические работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обучать охране труда; анализировать ситуацию и контролировать документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда. Анализировать ситуацию и разбираться в правовых вопросах, при нарушении требований охраны труда, в том числе по обращениям работников. распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования, формировать выводы из проведенных измерений, анализировать результаты измерений; делать прогнозы развития ситуации; организовать поэтапную работу комиссии по проведению специальной оценки условий труда; координировать работы по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, действующих на работника на его рабочем месте; организовывать контроль за соблюдением методик проведения работ по специальной оценке условий труда, в том числе по исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов; рассматривать и анализировать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов; использовать правила подготовки документов, связанных с организацией и проведением специальной оценки условий труда и ее результатами; применять цифровые платформы и справочно-информационных системам по охране труда и учету результатов проведения специальной оценки условий труда; оформлять разделы отчета о проведении специальной оценки условий труда и его компоненты; подбирать наиболее подходящие мероприятия по улучшению условий труда, в соответствии с результатами специальной оценки условий труда. Ориентироваться в документации и информации по вопросам специальной оценки условий труда; использовать основные законодательные акты РФ по охране труда; основы охраны труда и безопасности на производстве; основы безопасности при эксплуатации и контроле технологических процессов и оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов. Осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам расследования несчастных случаев на производстве и профессиональным заболеваниям; получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; осуществлять сбор документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

Навык и (или) опыт деятельности:

Осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда.

Анализировать ситуацию на объекте и контролировать документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда. Выявлять производственные опасности; пользоваться средствами защиты, разрабатывать программы производственного контроля, формировать отчеты проверок производственного контроля; составления плана поэтапной работы комиссии по проведению специальной оценки условий труда; выявление опасных и (или) вредных производственных факторов, действующих на работника на его рабочем месте; рассмотрение и анализ результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов; подготовки документов, связанных с организацией и проведением специальной оценки условий труда и ее результатами; заполнения разделов отчета о проведении специальной оценки условий труда и перечня документов, входящих в отчет; подбор наиболее подходящих мероприятий по улучшению условий труда, в соответствии с результатами специальной оценки условий труда; подбора и предоставления документации и информации по вопросам специальной оценки условий труда. Применять знания основ охраны труда и безопасности на производстве; основы безопасности технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов для соблюдения и контроля за состоянием условий труда на рабочих местах. Анализировать и представлять документацию, информирующую об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. способность получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

3. Содержание программы производственной практики:

Подготовительный этап:

Ознакомление с программой практики; знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения учебных заданий на каждом из этапов; порядок сбора и обработки информации, анализ результатов и структура оформления отчёта. Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности при прохождении практики.

Основной этап: Знакомство с предприятием, его деятельностью, службой охраны труда предприятия, с руководством, ответственным за организацию производственной безопасности на предприятии, с состоянием производственной безопасности на предприятии. Анализ вредных и опасных факторов на данном объекте, учитывая отчеты специальной оценки условий труда. Изучение результатов экспертизы безопасности предприятия, нормативных документов и приказов, обеспечивающих производственную безопасность на территории данного объекта. Анализ и изучение отчетов органов надзора, контроля, результаты экспертиз и аудита по состоянию безопасности предприятия.

Заключительный этап:

Подведение итогов изучения материалов по экспертной, надзорной и инспекционно – аудиторской деятельности, проводимой на предприятии. Включает следующие виды работ:

- обработка и оценка результатов изучения материалов;
- подготовка и оформление отчета.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: канд. филос. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Анисимова О.С.