

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе *производственной практики*
«Преддипломная 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 компетенции (ПК): способен осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда (ПК-3); способен обеспечить снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда (ПК-4); 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: информирует работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты (ПК- 3.1); осуществляет сбор и обработку информации и предложений от работодателя, работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда (ПК-3.2); выявляет, анализирует и оценивает профессиональные риски, опасности, вредные и опасные производственные факторы (ПК-4.1); разрабатывает планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками (ПК-4.2); разрабатывает мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда (ПК-4.3); готовит предложения по обеспечению режима труда и отдыха работников, перечень полагающихся им компенсаций в соответствии с нормативными требованиями (ПК-4.4); анализирует документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивает их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда (ПК-4.5); анализирует и оценивает документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда (ПК-5.2); контролирует безопасность технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов (ПК-6.7); получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ПК-7.2).

В результате реализации производственной практики у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах, рисков повреждения здоровья, порядка предоставления гарантий, компенсаций и средств индивидуальной защиты работникам; методики осуществления сбора и обработки информации и предложений от работодателя, работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда; методики выявления, анализа и оценки профессиональных рисков, опасностей, вредных и опасных производственных факторов; методики разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшения условий и охраны труда,

управления профессиональными рисками; методики разработки мероприятий по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда; методики подготовки предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников, перечня полагающихся им компенсаций в соответствии с нормативными требованиями; методики анализа документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценки их соответствия государственным нормативным требованиям охраны труда; методики анализа и оценки документов, связанных с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда; методики контроля безопасности технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасного использования сырья и материалов; методики получения, изучения и представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Умения: осуществлять сбор, обработку и передачу информации работникам по вопросам условий и охраны труда на рабочих местах; осуществлять сбор и обработку информации и предложений от работодателя, работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда; выявлять, анализировать и оценивать профессиональные риски, опасности, вредные и опасные производственные факторы; разрабатывать планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшать условия и охрану труда, управлять профессиональными рисками; разрабатывать мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда; готовить предложения по обеспечению режима труда и отдыха работников, перечень полагающихся им компенсаций в соответствии с нормативными требованиями; анализировать документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивать их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда; анализировать и оценивать документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда; контролировать безопасность технологических процессов и эксплуатации оборудования, в том числе безопасное использование сырья и материалов; получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Навык: способность информировать работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемым им гарантий, полагающихся компенсаций и средств индивидуальной защиты; способность осуществлять сбор и обработку информации и предложений от работодателя, работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда; способность выявлять, анализировать и оценивать профессиональные риски, опасности, вредные и опасные производственные факторы; способность разрабатывать планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшать условия и охрану труда, управлять профессиональными рисками; способность разрабатывать мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда; способность готовить предложения по обеспечению режима труда и отдыха работников, перечень полагающихся им компенсаций в соответствии с нормативными требованиями; способность анализировать документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивать их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда; способен анализировать и оценивать документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда; способен контролировать безопасность технологических процессов и эксплуатации оборудования, в

том числе безопасное использование сырья и материалов; способность получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

3. Содержание программы производственной практики:

I этап – подготовительный. Знакомство с руководителем практики от предприятия и членами трудового коллектива. Ознакомление с правилами трудового распорядка. Инструктаж по технике безопасности. Общее ознакомление с деятельностью организации и его подразделений.

Опираясь на полученные теоретические знания, обучающийся на этом этапе практики готовит резюме подразделения (организации), которое включает название, организационно-правовую форму, краткую историческую справку, вид и сферы деятельности, роль и место организации в экономике региона, организационную структуру, характер производимых товаров и услуг, размеры организации.

II этап – производственный. Сбор, обработка и систематизация фактического материала проводится в разрезе блоков, выделенных в аналитической части практики. Содержание информации о деятельности организации или подразделения, ее/его внутренней и внешней среде определяется тематикой выпускной квалификационной работы.

III этап – аналитический. На этом этапе проводится анализ деятельности организации, рассматриваются признаки, причины и последствия появления и существования проблем.

IV – этап – отчетный. По итогам практики предусмотрена защита отчета по практике. К защите отчета по практике допускаются обучающиеся, выполнившие ее программу, представившие в срок все необходимые документы о прохождении практики.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С.Е.