

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе производственной практики
«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (контрольно-ревизионная)»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа *производственной практики* является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. № 998.

2. Требования к результатам освоения производственной практики:

Процесс *реализации производственной практики* направлен на формирование компетенций:

профессиональные: ПК-8 - владением знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска; ПК-9 - владением методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами; ПК-10 - способностью осуществлять контрольно-ревизионную деятельность, экологический аудит, экологическое нормирование, разработку профилактических мероприятий по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности, проводить рекультивацию техногенных ландшафтов, знать принципы оптимизации среды обитания; ПК-11 - способностью проводить мероприятия и мониторинг по защите окружающей среды от вредных воздействий; осуществлять производственный экологический контроль.

В результате *реализации производственной практики* у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: теоретических основ экологической экспертизы; нормативно-правовых и методических основ и особенностей подготовки документации в области контрольно-ревизионной деятельности, экологическом контроле состояния окружающей среды; теоретические основы контрольно-ревизионной деятельности в области экологии и природопользования; содержание производственного экологического контроля.

Умения: использовать знания о теоретических основах экологической экспертизы; использовать техническую и нормативную документацию в области контрольно-ревизионной деятельности, подготавливать документацию для экологической экспертизы; осуществлять в составе уполномоченной группы контрольно-ревизионную деятельность; использовать знания производственного экологического контроля.

Навык и (или) опыт деятельности: владения знаниями теоретических основ экологической экспертизы; владения методами подготовки документации для экологической экспертизы; осуществления в составе уполномоченной группы контрольно-ревизионной деятельности; использования знаний производственного экологического контроля.

3. Содержание программы производственной практики:

Подготовительный этап: Ознакомление с программой практики, распределение на базу практики; Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения заданий на каждом из этапов; Ознакомление с техникой безопасности во время прохождения практики..

Основной этап: Изучение основных нормативно-правовых актов в области экологического надзора и экологической экспертизы. Ознакомление с должностным регламентом (должностными обязанностями) специалиста-эксперта отдела экологического надзора. Изучение методов и технологии осуществления экологического контроля (надзора), а также организации проверочных процедур по контролю соблюдения природоохранного законодательства. Ознакомление с системой электронного документооборота, используемого в экологическом контроле (надзоре). Ознакомление с правилами организации и проведения государственной экологической экспертизы, с методами подготовки документации для экологической экспертизы. Ознакомление с правилами исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду. Ознакомление с производственным экологическим контролем

Заключительный этап: Сбор материалов, подготовка и оформление первичной отчетной документации. Сдача и защита отчетной документации по практике.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

5. Разработчик: канд. с.-х. наук, заведующий кафедрой агрохимии и экологии им. профессора Е.В. Агафонова Турчин В.В.