

Аннотации программ практик**2.1 УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)****Общая трудоемкость учебной практики**

Составляет 9 зач. ед., 324 часов.

Место проведения практики.

Учебная практика проводится в учебно-опытном хозяйстве, лабораториях и опытных полях кафедр, учебном саду, Учебно-демонстрационном центре университета и передовых хозяйствах и предприятиях республики.

Требования к результатам освоения содержания программы практики. В результате прохождения учебной практики закрепляются компетенции: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2), УК-2 (УК-2.3), УК-3 (УК-3.1), УК-6 (УК-6.1), ОПК-1 (ОПК-1.1), ОПК-4 (ОПК-4.1), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2)

Содержание практики.

Учебная практика проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком учебного процесса. Кафедра своевременно готовит материалы, инвентарь, приборы, оборудования и машины, необходимые для проведения учебной практики. В случае необходимости заблаговременно заказать автобус для выезда на место практики. Каждое занятие учебной практики состоит из подготовительной, основной и заключительной части. В подготовительной части преподаватель объясняет студентам цель и задачи практики и дает инструктаж по технике безопасности. В основной части преподаватель дает студентам конкретные задания, объясняет последовательность их выполнения, организует и контролирует безопасное проведение работ. В заключительной части преподаватель на основе устного опроса, проверки соответствующих расчетов, качества выполненной работы или собранной коллекции ставит зачет (незачет). Студенты, не выполнившие программу учебной практики по уважительной причине, должны её проходить в индивидуальном порядке по усмотрению кафедры. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку (незачет), отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность в соответствии с Уставом Казанского ГАУ.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

2.2 УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**Общая трудоемкость практики**

Составляет 9 зач. ед., 324 часов.

Место проведения практики

Практика проводится в учебно-опытном хозяйстве, лабораториях и опытных полях кафедр, учебном саду, Учебно-демонстрационном центре университета и передовых хозяйствах и предприятиях республики.

Требования к результатам освоения содержания программы технологической практики. В результате прохождения учебной практики закрепляются компетенции: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2), УК-6 (УК-6.1), ОПК-1 (ОПК-1.1), ОПК-2 (ОПК-2.1), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1)

Содержание практики.

Кафедра своевременно готовит материалы, инвентарь, приборы, оборудования и машины, необходимые для проведения учебной практики. В случае необходимости заблаговременно заказать автобус для выезда на место практики. Каждое занятие учебной практики состоит из подготовительной, основной и заключительной части. В подготовительной части преподаватель объясняет студентам цель и задачи практики и дает инструктаж по технике безопасности. В основной части преподаватель дает студентам конкретные задания, объясняет последовательность их выполнения, организует и контролирует безопасное проведение работ. В заключительной части преподаватель на основе устного опроса, проверки соответствующих расчетов, качества выполненной работы или собранной коллекции ставит зачет (незачет).

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

2.3 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Общая трудоемкость практики

Составляет 15 зач.ед., 540 часов.

Место проведения практики

Практика проводится в передовых хозяйствах и предприятиях республики.

Требования к результатам освоения содержания программы технологической практики.

В результате прохождения учебной практики закрепляются компетенции: УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), УК-8 (УК-8.1), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-2 (ПК-2.2), ПК-3 (ПК-3.1), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2).

По приезду на место производственной практики студента принимают на ту или иную должность и закрепляют за студентом опытного технолога для повседневного руководства производственной практикой. Работа практиканта начинается с ознакомления производством по документам и со своими должностными обязанностями. Студент знакомится организационно-правовой формой предприятия (акционерное общество; сельскохозяйственный производственный кооператив; государственное или муниципальное предприятие; крестьянское (фермерское) хозяйство; объединение юридических лиц), с уставом предприятия, годовыми отчетами, производственными планами и другой документацией.

Распорядок дня и виды работ определяются должностными обязанностями практиканта. В зависимости от места прохождения практики и занимаемой должности практиканта его основными видами работ могут быть и определение пригодности сырья к переработке.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

2.4 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Общая трудоемкость практики

Составляет 6 зач.ед., 216 часов.

Место проведения практики

Научно-исследовательская работа проводится в лабораториях университета и передовых хозяйствах и предприятиях республики.

Требования к результатам освоения содержания программы научно-исследовательской практики.

В результате прохождения учебной практики закрепляются компетенции: УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4), УК-4 (УК-4.2), УК-8 (УК8.1), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-4 (ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.2)

Содержание практики

Аналитический обзор специальной литературы, формулирование цели и задач собственных исследований, закладка и проведение лабораторных и производственных опытов, контрольная выработка продукта, оценка качества сырья или готовой продукции, проведение дегустационной оценки образцов выработанного продукта, обобщение и статистическая обработка результатов экспериментов.

Виды научно-исследовательской работы объединены в несколько этапов: планирование научно-исследовательской работы; проведение научно-исследовательской работы; корректировка плана проведения научно-исследовательской работы и составление отчета о научно-исследовательской работе; публикации в сборниках научных трудов, журналах; выступление на научных семинарах и конференции.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.