Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Алексан Можнистерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Дата подписания: 06.07. 2022 гольное государ ственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

5b8335c1f3d6e7bd%@apaq834ckinn1g6e532 арственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Аннотации к рабочим программам практик по направлению подготовки

19.03.01 Биотехнология

направленность (профиль) «Биотехнология»

очная форма обучения

2022 год поступления

Аннотация практики «Ознакомительная практика»

- **1.** Общая трудоемкость практики: 3 зачетные единицы, 2 недели (108 академических часов, из них самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -72.1 ч., (аудиторная работа -72 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель практики:** формирование у обучающихся навыков общих представлений о работе, освоение общих методов, используемых в биотехнологии; формирование навыков организации и ведения работ с соблюдением санитарно-гигиенического режима, требований техники безопасности и пожарной безопасности; формирование навыков работы с научной и специализированной литературой.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 2. Практика.
 - 4. Способы и формы проведения практики: дискретная, стационарная.
- **5. Место и время проведения практики:** ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, лаборатории и учебно-научно-производственные комплексы университета; в соответствии с календарным учебным графиком 44-45 неделя.

6. Требования к результатам освоения практики

Практика направлена на формирование обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)» (УК-4); «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни» (УК-6); «Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, проведение расчетов И моделирование, с учетом основных информационной безопасности» (ОПК-2); «Способен работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности» (ПК-6); «Способен осуществлять планирование эксперимента, обработку и представление полученных результатов» (ПК-7).

- В результате прохождения практики обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК-4.1 демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;
- УК-6.1 оценивает эффективность использования времени и других ресурсов необходимых для успешного построения траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-6.2 понимает возможность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;
- ОПК-2.1 применяет современные способы и средств поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате профессиональной информации из различных источников и баз данных;
- ОПК-2.2 использует информационно-коммуникационные технологии при работе в локальных и глобальных сетях, включая проведение расчетов и моделирование, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;
- ПК-6.2 применяет достижения новых технологий для решения профессиональных задач;
- ПК-7.1 осуществляет планирование, организацию и проведение научноисследовательской работы;

- ПК-7.2 применяет методы обработки и представления результатов эксперимента.
- 7. Структура и содержание практики: знакомство с целями и задачами, а также с программой практики; инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; составление графика прохождения практики; ознакомительная лекция; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики; приобретение практических навыков работы с широко используемыми в биотехнологии измерительными и оптическими приборами (весы, спектрофотометр, иономер, рефрактометр и др.); освоение основных физикохимических, биохимических и микробиологических методов, применяемых в биотехнологии (титриметрия, центрифугирование, взвешивание, рефрактометрия, спектрофотометрия, рНметрия, сушка, стерилизация, посев и культивирование микроорганизмов на питательных средах, микроскопия и др.); экскурсии на профильные предприятия и НИИ г. Саратова и Саратовской области и в профильные структурные подразделения Саратовского ГАУ для ознакомления с их структурой, ассортиментом выпускаемой продукции, технологическими процессами, основным оборудованием и т.п.; изучение структуры и функций информационнобиблиотечного центра Саратовского ГАУ, а также видов ресурсов, предлагаемых научной библиотекой для поиска научно-технической информации, необходимой для написания реферата; подготовка и защита реферата (с презентацией).

Аннотация практики «Технологическая практика»

- **1.** Общая трудоемкость практики: 3 зачетные единицы, 2 недели (108 академических часов, из них самостоятельная работа 105 ч., контактная работа 2, ч., (аудиторная работа 2 ч., промежуточная аттестация 0, 1 ч.)).
- **2. Цель практики:** формирование практических навыков выполнения технологических операций и обслуживания оборудования путем дублирования работы исполнителей основных технологических операций, а также проведения физико-химических, микробиологических и биохимических исследований сырья, полуфабрикатов и готового продукта; совершенствование навыков работы с научной литературой и технической документацией.
- **3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:** часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 2. Практика.
 - 4. Способы и формы проведения практики: дискретная, стационарная и выездная.
- **5. Место и время проведения практики:** ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, учебнонаучно-производственные комплексы университета; профильные организации и предприятия, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся; в соответствии с календарным учебным графиком – 45-46 неделя.

6. Требования к результатам освоения практики

обучающихся Практика направлена формирование y универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач» (УК-1); «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде» (УК-3); «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)» (УК-4); «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» (УК-8); «Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях» (ОПК-1); «Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, моделирование, с учетом основных проведение расчетов И информационной безопасности» (ОПК-2); «Способен проектировать отдельные элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов основе применения биотехнологического производства на базовых инженерных технологических знаний (ОПК-4); «Способен эксплуатировать технологическое оборудование, технологические операции, управлять биотехнологическими контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции» (ОПК-5); «Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил» (ОПК-6); «Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, $(O\Pi K-7);$ микробиологические методы» «Способен реализовать управлять биотехнологическими процессами» (ПК-2); «Способен осуществлять контроль качества и безопасности технологий и продукции биотехнологического производства с учетом экологических последствий их применения» (ПК-3); «Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда» (ПК-4); «Готов к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества» (ПК-5); «Способен работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности» (ПК-6);

- В результате прохождения практики обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК-1.1 выполняет поиск необходимой технической информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи;
- УК-3.1 знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия;
- УК-3.2 осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде при осуществлении работы в малых группах с использованием законов психологии;
- УК-3.3 эффективно взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи; участвует в обмене информацией, знанием и опытом;
- УК-4.1 демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;
- УК-8.1 идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека;
- УК-8.2 выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
 - УК-8.3 оказывает первую помощь пострадавшему;
- ОПК-1.1 использует законы и закономерности физических, химических и биологических наук, необходимые для решения биотехнологических задач;
- ОПК-1.2 применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления и другие математические методы для решения стандартных задач в профессиональной деятельности;
- ОПК-1.3 решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний систем мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды; определяет характер, направленность и последствия своей профессиональной деятельности на среду, разрабатывает и использует технологии, обеспечивающие производство экологически чистой продукции;
- ОПК-2.1 применяет современные способы и средств поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате профессиональной информации из различных источников и баз данных;
- ОПК-2.2 использует информационно-коммуникационные технологии при работе в локальных и глобальных сетях, включая проведение расчетов и моделирование, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;
- -ОПК-4.1 применяет законы электротехники, грамотно использует электротехническое и электронное оборудование при разработке оптимальных технологических решений биотехнологических производств;
- ОПК-4.2 демонстрирует грамотное применение основных законов термодинамики и термодинамических соотношений, основных закономерностей теплообмена при решении конкретных задач разработки технологических процессов биотехнологических производств;
- ОПК-4.3 демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 осуществляет выбор способов управления производством с учетом требований биотехнологического процесса;
- ОПК-5.2- владеет способами и методами обеспечения качества биотехнологического производства и контроля количественных и качественных показателей сырья и готовой продукции;
 - ОПК-6.1 владеет навыками составления технической документации, связанной с

профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил;

- ОПК-7.1 применяет алгоритм практических действий при проведении анализа биологических объектов с применением физико-химических методов исследования;
 - ОПК-7.2 грамотно обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные;
- ОПК-7.3 применяет биологические и микробиологические методы исследования микроорганизмов (вирусов, бактерий), используемых в биотехнологических процессах;
- ПК-2.1 выбирает рациональную технологическую схему биотехнологического производства;
- ПК-2.2 пользуется методами и способами управления биотехнологическими процессами производства продукции с учетом свойств сырья и вырабатываемого ассортимента;
- − ПК-3.1 осуществляет контроль качества на различных этапах производства, владеет современными методами анализа;
- ПК-3.2 осуществляет контроль соблюдения экологической и биологической безопасности продукции биотехнологического производства;
- ПК-4.1 применяет способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством;
- ПК-4.2 участвует в организации работы персонала подразделений производства, учитывая особенности межличностных отношений;
 - ПК-4.3 обеспечивает контроль соблюдения требований охраны труда в организации;
- ПК-5.1 пользуется приемами практической работы с нормативной документацией, навыками стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов;
- ПК-5.2 реализует мероприятия по повышению качества биотехнологических продукции в соответствии требованиями стандартов качества;
- ПК-5.3 принимает решения в управлении и организации производственной деятельностью;
- ПК-6.2 применяет достижения новых технологий для решения профессиональных задач.
- 7. Структура и содержание практики: участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также отчета о прохождении практики); инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на месте прохождения практики; составление графика прохождения практики; изучение структуры предприятия, обеспечения его сырьем, материалами и другими ресурсами, вопросов организации и планирования производства, системы контроля качества производства продукции; изучение технологии получения биотехнологического продукта (биологического объекта, технологической схемы, аппаратурного оформления технологического процесса); вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды; выполнение технологических операций и обслуживания оборудования путем дублирования работы основных технологических операций; проведение физико-химических, исполнителей микробиологических и биохимических исследований сырья, полуфабрикатов и готового продукта; работа с научной литературой и технической документацией; подготовка и защита отчета о прохождении практики (с презентацией).
 - 8. Формы контроля: зачёт 4 семестр.

Аннотация практики «Технологическая практика»

- **1.** Общая трудоемкость практики: 3 зачетные единицы, 2 недели (108 академических часов из них самостоятельная работа 105 ч., контактная работа 2, ч., (аудиторная работа 2 ч., промежуточная аттестация 0, 1 ч.)).
- 2. Цель практики: формирование практических навыков работы с биологическими объектами и на специализированном лабораторном/производственном оборудовании; приобретение навыков использования физико-химических, биохимических, микробиологических и других методов для получения, выделения и анализа продуктов биотехнологии, а также для реализации и контроля биотехнологических процессов; формирование навыков планирования, организации и проведения научно-исследовательских работ в лабораторных/производственных условиях.
- **3.** Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 2. Практика.
 - 4. Способы и формы проведения практики: дискретная, стационарная и выездная.
- **5. Место и время проведения практики:** ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, учебнонаучно-производственные комплексы университета; профильные организации и предприятия, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся; в соответствии с календарным учебным графиком – 45-46 неделя.

6. Требования к результатам освоения практики

направлена формирование обучающихся на У универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач» (УК-1); «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде» (УК-3); «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)» (УК-4); «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» (УК-8); «Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях» (ОПК-1); «Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, проведение расчетов и моделирование, с учетом основных информационной безопасности» (ОПК-2); «Способен проектировать отдельные элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства на основе применения базовых инженерных технологических знаний (ОПК-4); «Способен эксплуатировать технологическое оборудование, операции, управлять выполнять технологические биотехнологическими процессами. контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции» (ОПК-5); «Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил» (ОПК-6); «Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы» $(O\Pi K-7);$ «Способен реализовать И управлять биотехнологическими процессами» (ПК-2); «Способен осуществлять контроль качества и безопасности технологий и продукции биотехнологического производства с учетом экологических последствий их применения» (ПК-3); «Способен организовывать работу

исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда» (ПК-4); «Готов к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества» (ПК-5); «Способен работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности» (ПК-6).

- В результате прохождения практики обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК-1.1 выполняет поиск необходимой технической информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи;
- УК-3.1 знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия;
- УК-3.2 осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде при осуществлении работы в малых группах с использованием законов психологии;
- УК-3.3 эффективно взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи; участвует в обмене информацией, знанием и опытом;
- УК-4.1 демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;
- УК-8.1 идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека;
- УК-8.2 выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
 - УК-8.3 оказывает первую помощь пострадавшему;
- ОПК-1.1 использует законы и закономерности физических, химических и биологических наук, необходимые для решения биотехнологических задач;
- ОПК-1.2 применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления и другие математические методы для решения стандартных задач в профессиональной деятельности;
- ОПК-1.3 решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний систем мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды; определяет характер, направленность и последствия своей профессиональной деятельности на среду, разрабатывает и использует технологии, обеспечивающие производство экологически чистой продукции;
- ОПК-2.1 применяет современные способы и средств поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате профессиональной информации из различных источников и баз данных;
- ОПК-2.2 использует информационно-коммуникационные технологии при работе в локальных и глобальных сетях, включая проведение расчетов и моделирование, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;
- —OПК-4.1 применяет законы электротехники, грамотно использует электротехническое и электронное оборудование при разработке оптимальных технологических решений биотехнологических производств;
- ОПК-4.2 демонстрирует грамотное применение основных законов термодинамики и термодинамических соотношений, основных закономерностей теплообмена при решении конкретных задач разработки технологических процессов биотехнологических производств;
- ОПК-4.3 демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 осуществляет выбор способов управления производством с учетом требований биотехнологического процесса;
- ОПК-5.2 владеет способами и методами обеспечения качества биотехнологического производства и контроля количественных и качественных показателей сырья и готовой продукции;

- ОПК-6.1 владеет навыками составления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил;
- ОПК-7.1 применяет алгоритм практических действий при проведении анализа биологических объектов с применением физико-химических методов исследования;
 - ОПК-7.2 грамотно обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные;
- ОПК-7.3 применяет биологические и микробиологические методы исследования микроорганизмов (вирусов, бактерий), используемых в биотехнологических процессах;
- ПК-2.1 выбирает рациональную технологическую схему биотехнологического производства;
- ПК-2.2 пользуется методами и способами управления биотехнологическими процессами производства продукции с учетом свойств сырья и вырабатываемого ассортимента;
- ПК-3.1 осуществляет контроль качества на различных этапах производства, владеет современными методами анализа;
- ПК-3.2 осуществляет контроль соблюдения экологической и биологической безопасности продукции биотехнологического производства;
- ПК-4.1 применяет способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством;
- ПК-4.2 участвует в организации работы персонала подразделений производства, учитывая особенности межличностных отношений;
 - ПК-4.3 обеспечивает контроль соблюдения требований охраны труда в организации;
- ПК-5.1 пользуется приемами практической работы с нормативной документацией, навыками стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов;
- ПК-5.2 реализует мероприятия по повышению качества биотехнологических продукции в соответствии требованиями стандартов качества;
- ПК-5.3 принимает решения в управлении и организации производственной деятельностью;
- ПК-6.2 применяет достижения новых технологий для решения профессиональных задач.
- 7. Структура и содержание практики: участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также отчета о прохождении практики); инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на месте прохождения практики; составление графика прохождения практики; изучение структуры предприятия, обеспечения его сырьем, материалами и другими ресурсами, вопросов организации и планирования производства, системы контроля качества производства продукции; изучение технологии получения биотехнологического продукта (биологического объекта, технологической схемы, аппаратурного оформления технологического процесса); вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды; выполнение технологических операций и обслуживания оборудования путем дублирования работы исполнителей основных технологических операций; проведение физико-химических, микробиологических и биохимических исследований сырья, полуфабрикатов и готового продукта; работа с научной литературой и технической документацией; подготовка и защита отчета о прохождении практики (с презентацией).
 - **8.** Формы контроля: 34 = 6 семестр.

Аннотация практики «Преддипломная практика»

- **1.** Общая трудоемкость практики: 3 зачетные единицы, 2 недели (108 академических часов, из них самостоятельная работа 105 ч., контактная работа 2, ч., (аудиторная работа 2 ч., промежуточная аттестация 0, 1 ч.).
- 2. Цель практики: формирование практических навыков работы с биологическими объектами и на специализированном лабораторном/производственном оборудовании; приобретение навыков использования физико-химических, биохимических, микробиологических и других методов для получения, выделения и анализа продуктов биотехнологии, а также для реализации и контроля биотехнологических процессов; формирование навыков планирования, организации и проведения научно-исследовательских работ в лабораторных/производственных условиях; сбор, обработка и анализ теоретических и экспериментальных данных, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы.
- **3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:** часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 2. Практика.
 - 4. Способы и формы проведения практики: дискретная, стационарная и выездная.
- **5. Место и время проведения практики:** ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, учебнонаучно-производственные комплексы университета; профильные организации и предприятия, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся; в соответствии с календарным учебным графиком — 36-37 неделя.

6. Требования к результатам освоения практики.

Практика направлена формирование обучающихся на y универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач» (УК-1); «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); «Способен осуществлять взаимодействие и реализовывать свою роль в команде» (УК-3); «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)» (УК-4); «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни» (УК-6); «Способен поддерживать должный уровень физической обеспечения полноценной социальной подготовленности ДЛЯ И профессиональной деятельности» (УК-7); «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» (УК-8); «Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях» (ОПК-1); «Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов моделирование, с учетом И основных информационной безопасности» (ОПК-2); «Способен принимать участие в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности» (ОПК-3); «Способен эксплуатировать технологическое выполнять технологические операции, управлять биотехнологическими оборудование. процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции» (ОПК-5); «Способен разрабатывать составные части технической документации,

связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил» (ОПК-6); «Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по методике, наблюдения измерения, обрабатывать И интерпретировать И экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы» (ОПК-7); «Способен реализовать и управлять биотехнологическими процессами» (ПК-2); «Способен осуществлять контроль качества и безопасности технологий и продукции биотехнологического производства с учетом экологических последствий их применения» (ПК-3); «Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда» (ПК-4); «Способен работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности» (ПК-6); «способен осуществлять планирование эксперимента, обработку и представление полученных результатов» (ПК-7).

- В результате прохождения практики обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК-1.1 выполняет поиск необходимой технической информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи;
- УК-1.2 применяет цифровые технологии для поиска, критического анализа и синтеза информации, применяет системный подход для решения поставленных задач;
- УК-1.3 проводит элементарные социологические исследования, анализирует результаты для их использования в профессиональной деятельности;
- -УК-2.1 проводит работы с нормативными правовыми документами, определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм;
- УК-3.1 знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия;
- УК-3.2 осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде при осуществлении работы в малых группах с использованием законов психологии;
- УК-3.3 эффективно взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи; участвует в обмене информацией, знанием и опытом;
- УК-4.1 демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;
- УК-4.2 демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах);
- УК-6.1 оценивает эффективность использования времени и других ресурсов необходимых для успешного построения траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-6.2 понимает возможность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;
- УК-7.1 поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
- УК-7.2 использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности;
- УК-8.1 идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека;
- УК-8.2 выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
 - УК-8.3 оказывает первую помощь пострадавшему;

- ОПК-1.1 использует законы и закономерности физических, химических и биологических наук, необходимые для решения биотехнологических задач;
- ОПК-1.2 применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления и другие математические методы для решения стандартных задач в профессиональной деятельности;
- ОПК-1.3 решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний систем мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды; определяет характер, направленность и последствия своей профессиональной деятельности на среду, разрабатывает и использует технологии, обеспечивающие производство экологически чистой продукции;
- ОПК-2.1 применяет современные способы и средств поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате профессиональной информации из различных источников и баз данных;
- ОПК-2.2 использует информационно-коммуникационные технологии при работе в локальных и глобальных сетях, включая проведение расчетов и моделирование, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;
- ОПК 3.1— алгоритмизирует решение профессиональных задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств;
- ОПК-5.1 осуществляет выбор способов управления производством с учетом требований биотехнологического процесса;
- ОПК-5.2 владеет способами и методами обеспечения качества биотехнологического производства и контроля количественных и качественных показателей сырья и готовой продукции;
- ОПК-6.1 владеет навыками составления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил;
- ОПК-7.1 применяет алгоритм практических действий при проведении анализа биологических объектов с применением физико-химических методов исследования;
 - ОПК-7.2 грамотно обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные;
- ОПК-7.3 применяет биологические и микробиологические методы исследования микроорганизмов (вирусов, бактерий), используемых в биотехнологических процессах;
- ПК-2.1 − выбирает рациональную технологическую схему биотехнологического производства;
- ПК-2.2 пользуется методами и способами управления биотехнологическими процессами производства продукции с учетом свойств сырья и вырабатываемого ассортимента;
- ПК-3.1 осуществляет контроль качества на различных этапах производства, владеет современными методами анализа;
- ПК-3.2 осуществляет контроль соблюдения экологической и биологической безопасности продукции биотехнологического производства;
 - ПК-4.3 обеспечивает контроль соблюдения требований охраны труда в организации;
- ПК-6.1 пользуется методологией поиска научно-технической информации, принципами ее систематизации и анализа;
- ПК-6.2 применяет достижения новых технологий для решения профессиональных задач;
- ПК-7.1 осуществляет планирование, организацию и проведение научноисследовательской работы;
 - ПК-7.2 применяет методы обработки и представления результатов эксперимента.
- 7. Структура и содержание практики: участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также отчета о прохождении практики); консультация с научным руководителем, получение индивидуального задания на практику; составление графика прохождения практики; инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на месте прохождения практики; работа на специализированном лабораторном/ производственном оборудовании;

проведение физико-химических, микробиологических и биохимических исследований сырья, полуфабрикатов и готового продукта; планирование, организация и проведение научно-исследовательской работы согласно индивидуальному заданию; сбор, обработка и анализ экспериментальных данных; реферирование и анализ научно-технической литературы; подготовка и защита отчета о прохождении практики (с презентацией).

8. Формы контроля: зачёт -8 семестр.

Аннотация практики «Научно-исследовательская работа»

- **1.** Общая трудоемкость практики: 3 зачетные единицы, 2 недели (108 академических часа, из них самостоятельная работа -105 ч., контактная работа -2, 1 ч., (аудиторная работа -2 ч., промежуточная аттестация -0, 1 ч.)).
- 2. Цель практики: формирование практических навыков работы с биологическими объектами и на специализированном лабораторном/производственном оборудовании; приобретение навыков использования физико-химических, биохимических, микробиологических и других методов для получения, выделения и анализа продуктов биотехнологии, а также для реализации и контроля биотехнологических процессов; формирование навыков планирования, организации и проведения научно-исследовательских работ в лабораторных/производственных условиях.
- **3.** Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 2. Практика.
 - 4. Способы и формы проведения практики: дискретная, стационарная и выездная.
- **5. Место и время проведения практики:** ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, учебнонаучно-производственные комплексы университета; профильные организации и предприятия, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся; в соответствии с календарным учебным графиком – 38-39 неделя.

6. Требования к результатам освоения практики

направлена на формирование обучающихся y универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач» (УК-1); «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)» (УК-4); «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» (УК-8); «Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях» (ОПК-1); «Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, проведение расчетов моделирование, с учетом И основных «Способен разрабатывать составные части информационной безопасности» $(O\Pi K-2);$ технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил» (ОПК-6); «Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физикохимические, химические, биологические, микробиологические методы» (ОПК-7); «Способен реализовать и управлять биотехнологическими процессами» (ПК-2); «Способен работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности» (ПК-6); «способен осуществлять планирование эксперимента, обработку и представление полученных результатов» (ПК-7).

- В результате прохождения практики обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК-1.1 выполняет поиск необходимой технической информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи;
- УК-1.2 применяет цифровые технологии для поиска, критического анализа и синтеза информации, применяет системный подход для решения поставленных задач;

- УК-1.3 проводит элементарные социологические исследования, анализирует результаты для их использования в профессиональной деятельности;
- УК-4.1 демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;
- УК-8.1 идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека;
- УК-8.2 выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
 - УК-8.3 оказывает первую помощь пострадавшему;
- ОПК-1.1 использует законы и закономерности физических, химических и биологических наук, необходимые для решения биотехнологических задач;
- ОПК-1.2 применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления и другие математические методы для решения стандартных задач в профессиональной деятельности;
- ОПК-1.3 решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний систем мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды; определяет характер, направленность и последствия своей профессиональной деятельности на среду, разрабатывает и использует технологии, обеспечивающие производство экологически чистой продукции;
- ОПК-2.1 применяет современные способы и средств поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате профессиональной информации из различных источников и баз данных;
- ОПК-2.2 использует информационно-коммуникационные технологии при работе в локальных и глобальных сетях, включая проведение расчетов и моделирование, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;
- ОПК-6.1 владеет навыками составления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил;
- ОПК-7.1 применяет алгоритм практических действий при проведении анализа биологических объектов с применением физико-химических методов исследования;
 - ОПК-7.2 грамотно обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные;
- ОПК-7.3 применяет биологические и микробиологические методы исследования микроорганизмов (вирусов, бактерий), используемых в биотехнологических процессах;
- ПК-6.1 − пользуется методологией поиска научно-технической информации, принципами ее систематизации и анализа;
- ПК-6.2 применяет достижения новых технологий для решения профессиональных задач;
- -ПК-7.1 осуществляет планирование, организацию и проведение научноисследовательской работы;
 - ПК-7.2 применяет методы обработки и представления результатов эксперимента.
- 7. Структура и содержание практики: участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также отчета о прохождении практики); консультация с научным руководителем, получение индивидуального задания на практику; составление графика прохождения практики; инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на месте прохождения практики; работа на специализированном лабораторном/ производственном оборудовании; проведение физико-химических, микробиологических и биохимических исследований сырья, полуфабрикатов и готового продукта; планирование, организация и проведение научно-исследовательской работы согласно индивидуальному заданию; сбор, обработка и анализ экспериментальных данных; реферирование и анализ научно-технической литературы; подготовка и защита отчета о прохождении практики (с презентацией).
 - **8.** Формы контроля: 3a + 6 = 8 семестр.