

АННОТАЦИЯ
Технологической практики (II)
Направление подготовки **04.03.01 «Химия»**
Отделение биотехнологий

Цель изучения дисциплины:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в ходе обучения;
- приобретение обучающимися практических навыков и умений, универсальных и профессиональных компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований;
- детальное ознакомление с производством;
- сбор первичной информации для выполнения квалификационной работы;
- расширение технического кругозора;
- приобщение обучающихся к социальной среде организации (предприятия) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- формирование у обучающихся способности работать самостоятельно и в составе команды, готовности к сотрудничеству, принятию решений, способности к профессиональной и социальной адаптации.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- систематизация и углубление практических знаний по тематике работы;
- овладение методикой работы, обобщения и логического изложения материала;
- участие в конкретном производственном процессе или исследовании;
- приобретение навыков использования теоретических знаний, практических умений, полученных в ходе обучения, методов научно-технического творчества для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- ознакомление с вопросами организации и охраны труда, трудового законодательства;
- совершенствование опыта работы с литературой;
- приобретение навыков и компетенций: организации на научной основе своего труда; владения компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации; владения методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств; владения методами контроля и анализа материалов (в применении к конкретной производственной работе); оценки возможных рисков, перспектив и проблем, определяющих конкретную область деятельности;
- приобретение умения делать заключения на основе анализа и сопоставления всей совокупности имеющихся данных; адаптировать и применять общие методы к решению нестандартных типов задач.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках базовой части; практика проходит на 3 курсе в 6 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

6 зачетные единицы, 216 академических часа.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код компетенций	Результаты освоения ООП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Перечень планируемых результатов обучения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	З-УК-2: Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2: Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	З-УК-3: Знать: основные приемы и нормы Социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; У-УК-3: Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды; В-УК-3: Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

ОПК-2	Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	<p>З-ОПК-2: Знать: -теоретические основы химических процессов; химические свойства элементов и их соединений;</p> <p>У-ОПК-2: Уметь: -работать с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности; -правильно выбрать необходимый метод, способный дать наиболее точные результаты при определении конкретного компонента; -проводить пробоподготовку, необходимую для осуществления выбранного метода анализа; -правильно провести измерения аналитического сигнала в рамках выбранного метода;</p> <p>В-ОПК-2: Владеть: -методами химического анализа; -основами техники постановки физико-химического эксперимента; -навыками работы с приборами инструментальной базы, имеющейся в распоряжении; -навыками безопасной работы в химической лаборатории; навыки взвешивания, измерения объемов и плотностей жидкостей, определения pH растворов, приготовления растворов с заданной концентрацией; качественного и количественного (объемного) химического анализа; анализа кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств веществ; работы с химической литературой</p>
ОПК-4	Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	<p>З-ОПК-4: Знать: -особенности химического эксперимента в конкретной области химии; -способы планирования и проведения эксперимента; -теоретические законы химии и физики, лежащие в основе выбора метода регистрации аналитических сигналов;</p> <p>У-ОПК-4: Уметь: -использовать базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности; -обрабатывать данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик; -правильно выбрать аналитический метод</p>

		<p>инструментальной регистрации свойств исследуемых объектов и процессов;</p> <p>-интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач;</p> <p>В-ОПК-4: Владеть:</p> <p>-навыками интерпретации полученных экспериментальных и расчетных результатов</p>
ОПК-6	<p>Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе</p>	<p>З-ОПК-6: Знать:</p> <p>-правила оформления отчетов по лабораторным работам;</p> <p>-правила предоставления полученных результатов в письменном виде для подготовки научных отчетов, тезисов докладов на научных конференциях;</p> <p>-правила подготовки материалов для написания научных статей;</p> <p>-правила подготовки презентаций для устных докладов;</p> <p>У-ОПК-6: Уметь:</p> <p>-составлять отчеты по результатам своей практической деятельности по стандартной форме на русском языке;</p> <p>-уметь готовить презентации и доклады на их основе</p> <p>В-ОПК-6: Владеть:</p> <p>-навыками представления результатов своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе</p>
ПК-1	<p>Способность использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проведения химического анализа конкретных объектов (сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, в том числе фармацевтических субстанций)</p>	<p>З-ПК-1: Знать:</p> <p>-способы получения научно-технической информации в области химического анализа конкретных объектов (сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, в том числе фармацевтических субстанций)</p> <p>У-ПК-1: Уметь:</p> <p>-проводит первичный поиск информации по заданной тематике, в том числе, с использованием баз данных;</p> <p>-систематизировать научно-техническую информацию на русском и иностранном языках по заданной тематике;</p> <p>-анализировать научно-техническую информацию для решения конкретной задачи</p> <p>В-ПК-1: Владеть:</p> <p>системой фундаментальных химических</p>

		понятий и законов
ПК-2	<p>Готовность использовать современную инструментальную базу для проведения качественного и количественного химического анализа исследуемых объектов</p>	<p>З-ПК-2: Знать: -основные принципы, законы, методологию изучаемых химических дисциплин, теоретические основы физических и физико-химических методов исследования;</p> <p>У-ПК-2: Уметь: -выбирать и использовать современную инструментальную базу и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации;</p> <p>- использовать фундаментальные химические понятия в своей профессиональной деятельности;</p> <p>-планировать отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР</p> <p>В-ПК-2: Владеть: -навыком подготовки элементов документации, проектов планов и программ отдельных этапов НИР;</p> <p>-навыком выбора технических средств и методов анализа (из набора имеющихся) для решения поставленных задач</p>
ПК-3	<p>Способен использовать закономерности и достижения химической технологии как науки для поддержания оптимального режима при проведении существующих синтезов уже известных материалов, а также участвовать в разработке химико-технологических процессов новых материалов</p>	<p>З-ПК-3: Знать: -способы решения технологических задач, поставленных специалистом более высокой квалификации, и выбирать технические средства и методы их испытаний;</p> <p>-способы осуществления контроля качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения под руководством специалистов более высокой квалификации</p> <p>У-ПК-3: Уметь: -осуществлять подбор веществ и выбор оптимальных условия для синтеза функционального материала (вещества), для анализа реальных объектов, качественный и количественный состав которых подлежит определению;</p> <p>-проводить характеризацию полученного функционального материала (вещества) физико-химическими методами с использованием типового научного оборудования;</p>

		<p>-выбирать методы и средства контроля качества, сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения на соответствие требуемой нормативной документации</p> <p>В-ПК-3: Владеть:</p> <p>-навыками выполнения стандартных операций на типовом оборудовании для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического производства;</p> <p>-навыками составления протоколов испытаний, отчеты о выполненной работе по заданной форме</p>
ПК-5	<p>Готовность к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования</p>	<p>З-ПК-5: Знать:</p> <p>-основные положения микро- и макроэкономики;</p> <p>-структуру, современное состояние и тенденции развития современного общества, ценообразования на различных рынках;</p> <p>-структуру и современное состояние предприятий химической направленности;</p> <p>У-ПК-5: Уметь:</p> <p>-оценивать величину и потребность в основном и оборотном капитале, эффективность их использования;</p> <p>-оценивать затраты по отдельным видам деятельности;</p> <p>-рассчитывать себестоимость продукции;</p> <p>В-ПК-5: Владеть:</p> <p>-навыками работы в команде, организации и управления малой группой;</p> <p>-навыками публичной речи и подготовки презентаций по темам курса;</p> <p>-навыками планирования экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;</p> <p>-навыками организации работы малой группы при реализации экономических проектов;</p> <p>-навыками самостоятельной работы с учебной, учебно-методической литературой</p>
ПК-1.1	<p>Способен проводить качественный и количественный анализ лекарственных субстанций и готовых</p>	<p>З-ПК-1.1 Знать теорию проведения инструментальных методов химического анализа конкретных объектов, находящихся в твердом, жидком и газообразном состояниях</p>

	фармацевтических форм	<p>У-ПК-1.1 Уметь проводить проботбор и пробоподгоовку анализируемых сред; проводить качественный и количественный анализ на заданные компоненты по заданным методикам</p> <p>В-ПК-1.1 Владеть навыками работы на оборудовании для проведения спектрального, электрохимического и хроматографического химического анализа водных сред; способами переведения анализируемых субстанций в форму, пригодную для исследования</p>
--	-----------------------	---

Формы итогового контроля: зачет с оценкой