

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: Потороко И. Ю. Пользователь: ректорок Дата подписания: 06.06.2024

И. Ю. Потороко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
практики**

**Практика Производственная практика (преддипломная)**

**для направления 19.04.01 Биотехнология**

**Уровень Магистратура**

**магистерская программа Индустриальная и экологическая биотехнология**

**форма обучения очная**

**кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 737

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент

**А. А. Лукин**

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: Лукин А. А. Пользователь: lukinaa Дата подписания: 31.05.2024

Челябинск

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Производственная

### **Тип практики**

преддипломная

### **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

### **Цель практики**

- изучить микробиологические методы работы с культурами микроорганизмов
- научиться использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий
- научиться моделировать развитие биотехнологических процессов в природе
- исследовать применение интеллектуальных систем для различных предметных областей
- научиться управлять проектами по созданию, поддержке и использованию систем бизнес-аналитики в организации со стороны заказчика

### **Задачи практики**

- преобрести навыки в области формирования проектной документации при оценке экологических рисков биотехнологического производства, управления проектами при обеспечении устойчивого развития предприятия,
- уметь применять методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде
- уметь контролировать промышленное производство на соблюдение документов действующего экологического законодательства Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды
- научиться применять методы и инструменты анализа данных в решении задач профессиональной деятельности с использованием систем бизнес- аналитики
- уметь пользоваться методами моделирования развития биотехнологических процессов в природе. Формировать техническое задание на разработку модели биотехнологического процесса для решения конкретных задач

### **Краткое содержание практики**

Представление итогов выполненной работы в виде сформулированной темы, составленного плана работы, систематизированного списка литературы и подбора современных информационных Интернет-ресурсов по теме ВКР. Составление отчёта по практике. Защита отчёта по практике.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>Знает:Основную профессиональную терминологию на иностранном языке; социокультурную специфику международного профессионально-делового общения</p> <p>Умеет:Использовать научную литературу на иностранных языках для теоретического анализа научных исследований в профессиональной сфере</p> <p>Имеет практический опыт:В области анализа новых проблем и направлений исследования с применением иностранных источников литературы.</p>
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>Знает: Основные направления фундаментального и прикладного исследования в области промышленной и эколонической биотехнологии, основные научные школы.</p> <p>Умеет:Готовить методологическое обоснование научного исследования и технической разработки в области профессиональной деятельности</p> <p>Имеет практический опыт:В области анализа новых проблем и направлений исследования. Моделирования технологических процессов с учетом предшествующих исторических представлений научной картины мира</p>
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>Знает:Современные методы и подходы к сбору, анализу и обработке научной информации и экспериментальных данных, выявлению современных тенденций развития научных исследований в сфере пищевых производств.</p> <p>Умеет:Использовать методы планирования и оптимизации эксперимента в собственных научных исследованиях. Выявлять наиболее целесообразные направления научных исследований</p> <p>Имеет практический опыт:В области сбора и обработки научной информации,</p>

	использованияя ее в собственных научных исследованиях
ПК-3 Способен разрабатывать производственные биотехнологии в перерабатывающих организациях	Знает: Современное состояние исследований и разработок в области применения современных биотехнологических решений для перерабатывающих организаций  Умеет: Разрабатывать новые производственные биотехнологические решения для перерабатывающих организаций  Имеет практический опыт: Проектирования новых производственных биотехнологических решений для перерабатывающих организаций

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Иностранный язык в профессиональной деятельности Педагогика высшей школы Биотехнология функциональных экоматериалов Сонохимия для промышленной и экологической биотехнологии Биоремедиация для низкоуглеродных биотехнологий Философия технических наук Учебная практика (педагогическая) (2 семестр) Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Биоремедиация для низкоуглеродных биотехнологий	Знает: Современное состояние научных достижений в области низкоуглеродных биотехнологий.  Умеет: Решать комплексные задачи, направленные на обеспечение рационального использования природных ресурсов и охрану объектов окружающей среды при разработке

	<p>низкоуглеродных биотехнологий.</p> <p>Имеет практический опыт: В области внедрения новых подходов в сфере технологий биоремедиации и низкоуглеродных биотехнологий.</p>
Философия технических наук	<p>Знает: Глобальные тенденции смены научной картины мира, типов научной рациональности и системам ценностей; способы анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; тенденции исторического развития науки и техники, Общую проблематику философии техники; формирование науки в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии; философские вопросы гуманитарных наук; концепции гуманитарных наук, их место в системе мировоззрения; проблемы кризиса современной техногенной цивилизации</p> <p>Умеет: Совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень; применять методологию научных исследований и научного творчества, Анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; применять методологию научных исследований и научного творчества</p> <p>Имеет практический опыт: В сфере основ методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, Ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений; навыками критического восприятия информации</p>
Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Знает: Лексико-грамматический минимум в объеме, необходимом для осуществления письменной и устной коммуникации в профессиональной и научной сферах; основную профессиональную терминологию на иностранном языке; правила ведения деловой корреспонденции на иностранном языке; правила переработки информации (аннотация, реферат); правила перевода специальных и научных текстов, Социокультурную специфику межкультурного взаимодействия в профессиональной сфере</p> <p>Умеет: Понимать устную речь (монолог, диалог) профессионально-делового характера; участвовать</p>

	<p>в дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намерения; продуцировать монологическое высказывание по профилю научной специальности/темы, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (графики, таблицы, диаграммы, мультимедиа презентации и т.д.); писать деловые письма; составлять аннотации, рефераты, тезисы, Соотносить языковые средства с нормами речевого поведения, которых придерживаются носители иностранного языка</p> <p>Имеет практический опыт: В области свободного владения профессиональной лексикой на иностранном языке; всеми видами чтения научной литературы в оригинале (изучающее, ознакомительное, просмотрное, поисковое), предполагающими разную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного; основами публичной речи (сообщения, презентации), Организации коммуникативной и научно-исследовательской деятельности, исходя из своих образовательных и профессиональных потребностей</p>
Сонохимия для промышленной и экологической биотехнологии	<p>Знает: Теоретические основы сонохимических технологий, современные направления исследований в области использования сонохимии для промышленных и экотехнологий</p> <p>Умеет: Разрабатывать новые технологические решения в профессиональной сфере с применением сонохимических технологий</p> <p>Имеет практический опыт: Проектирования новых технологических решений в сфере промышленной и экологической биотехнологии на основе использования эффектов сонохимии</p>
Биотехнология функциональных экоматериалов	<p>Знает: Современное состояние исследований в области создания функциональных материалов. Общие принципы проектирования новых технологических решений для разработки функциональных экоматериалов на основе биотехнологий</p> <p>Умеет: Разрабатывать новые технологические решения по производству функциональных материалов.</p> <p>Имеет практический опыт: Проектирования новых экоматериалов с заданными свойствами и составом. Иметь навыки использования современных подходов в разработке новых</p>

	технологических решений по производству функциональных материалов.
Педагогика высшей школы	<p>Знает: Теоретические основы осуществления аналитико-синтетической деятельности в ходе преподавания профильных дисциплин, Теоретические основы проектирования и реализации образовательного процесса в высшей школе. Теоретические основы образования взрослых, Теоретические основы осуществления аналитико-синтетической деятельности в ходе преподавания профильных дисциплин</p> <p>Умеет: Осуществлять аналитико-синтетическую деятельность в ходе осуществления преподавания соответствующих дисциплин, Подбирать научную и учебную литературу и учебно-методическую документацию для проведения занятий, Осуществлять аналитико-синтетическую деятельность в ходе осуществления преподавания соответствующих дисциплин</p> <p>Имеет практический опыт: Технологией корректировки на основе аналитико-синтетической деятельности содержания образования, используемых форм, методов и средств в ходе преподавания профильных дисциплин, Использования методов и средств преподавания профильных дисциплин. Владения навыками организации и проведения отдельных видов образовательной деятельности, Технологией корректировки на основе аналитико-синтетической деятельности содержания образования, используемых форм, методов и средств в ходе преподавания профильных дисциплин</p>
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр)	<p>Знает: Теоретические основы и принципы построения и использования коммуникативных технологий в сфере профессионального взаимодействия, организации и проведении научных исследований, Особенности разработки научно-технической и нормативно-технологической документации на биотехнологическую продукцию</p> <p>Умеет: Использовать коммуникативные технологии при решении профессиональных задач, проектировании и организации экспериментальных исследований, Разрабатывать и подавать заявки на материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Имеет практический опыт: В области</p>

	эффективного использования коммуникативных технологий при решении профессиональных задач, организации и представлении результатов научного исследования, Разработки научно-технической документации, формирования заявок на результаты патентных исследований
Учебная практика (педагогическая) (2 семестр)	<p>Знает: Основные принципы и подходы к саморазвитию, основы использования аналитико-синтетической деятельности в профессиональной сфере. Способы совершенствования на основе самооценки, Особенности использования современных инструментальных методов и технологий, Особенности представления результатов профессиональной деятельности в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий</p> <p>Умеет: Работать с научно-технической информацией в профессиональной сфере, совершенствовать свой профессиональный уровень, Осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности, Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий</p> <p>Имеет практический опыт: Использования методов научного познания в решении профессиональных задач, Использования современных инструментальных методов и технологий, Представления результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий</p>

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

#### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Разрабатывать командную стратегию решения конкретных	18

	производственных задач в сфере биотехнологий.	
2	Контролинг промышленного производства на соблюдение документов действующего экологического законодательства Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды	36
3	Анализ данных автоматизированных систем контроля экологического состояния территорий	36
4	Формировать техническое задание на разработку модели биотехнологического процесса для решения конкретных задач	72
5	Использование автоматизированных систем контроля экологического состояния территории	18
6	Формирование развернутого аналитического отчета по результатам научного исследования	36

## 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены приказом ректора от 06.04.2016 №138.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	определение методов исследования по выполнению данного научного исследования	1	5	0 баллов. Отсутствует проект. 1 балл. Проект не завершен. 2 балла. Отсутствует два или более разделов. 3 балла. Отсутствует один из разделов. 4 балла. Проект частично не завершен. 5 баллов. Проект	дифференцированный зачет

						завершен.	
2	4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике	-	5	<p>5 баллов Обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения научно-практических задач. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Содержание глубокое и всестороннее. Оформление отчета - на высоком уровне (соответствие требованиям, полнота представления информации). Работа целостна, использован творческий подход. 4 балла</p> <p>Обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, правильно применяет теоретические положения при решении научно-практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками решения научных задач. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Оформление отчета - на достаточном уровне</p>	дифференцированный зачет

						<p>(соответствие требованиям, полнота представления информации). В основном, работа ясная и целостная.</p> <p>3 балла</p> <p>Обучающийся демонстрирует частичное понимание научной проблемы, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.</p> <p>Оформление отчета - на низком или среднем уровне</p> <p>(соответствие требованиям, полнота представления информации).</p> <p>Научная работа выполняется исключительно на уровне исполнителя без минимального творческого подхода.</p> <p>2 балла</p> <p>Обучающийся демонстрирует непонимание проблемы или работа не закончена.</p> <p>Обучающийся не может выполнить задания руководителя даже после подсказок и объяснения деталей или отказывается выполнять задания.</p> <p>1 балл</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						Работа фрагментарна и бессвязна или структура отчёта существенно отличается от требований, или практика не пройдена, или пройдена не в соответствии с приказом ректора о направлении на практику. 0 баллов Обнаружен плагиат (использование чужого отчёта, дословное использование чужих материалов без ссылки) или отчет не представлен.	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ЮУрГУ.  
 Аттестационные испытания проводятся преподавателем ( комиссией преподавателей), ведущим занятия по дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре. - Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться про-граммой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами. - Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут. - Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях. - Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2
УК-4	Знает: Основную профессиональную терминологию на иностранном языке; социокультурную специфику международного профессионально-делового общения	+	+
УК-4	Умеет: Использовать научную литературу на иностранных языках для теоретического анализа научных исследований в профессиональной сфере	+	+

УК-4	Имеет практический опыт: В области анализа новых проблем и направлений исследования с применением иностранных источников литературы.	+	+
УК-5	Знает: Основные направления фундаментального и прикладного исследования в области промышленной и экологической биотехнологии, основные научные школы.	+	+
УК-5	Умеет: Готовить методологическое обоснование научного исследования и технической разработки в области профессиональной деятельности	+	+
УК-5	Имеет практический опыт: В области анализа новых проблем и направлений исследования. Моделирования технологических процессов с учетом предшествующих исторических представлений научной картины мира	+	+
УК-6	Знает: Современные методы и подходы к сбору, анализу и обработке научной информации и экспериментальных данных, выявлению современных тенденций развития научных исследований в сфере пищевых производств.	+	+
УК-6	Умеет: Использовать методы планирования и оптимизации эксперимента в собственных научных исследованиях. Выявлять наиболее целесообразные направления научных исследований	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: В области сбора и обработки научной информации, использования ее в собственных научных исследованиях	+	+
ПК-3	Знает: Современное состояние исследований и разработок в области применения современных биотехнологических решений для перерабатывающих организаций	+	+
ПК-3	Умеет: Разрабатывать новые производственные биотехнологические решения для перерабатывающих организаций	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Проектирования новых производственных биотехнологических решений для перерабатывающих организаций	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Иванова, Л. А. Пищевая биотехнология [Текст] Кн. 2 Переработка растительного сырья учебное пособие для вузов по специальности 240902 "Пищевая биотехнология" Л. А. Иванова, Л. И. Войно, И. С. Иванова. - М.: КолосС, 2008. - 471, [1] с.
2. Сазыкин, Ю. О. Биотехнология [Текст] учеб. пособие по специальности 060108 (040500) "Фармация" Ю. О. Сазыкин и др. ; под ред. А. В. Катлинского. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 253, [1] с.
3. Костенецкий, П. С. Моделирование параллельных систем баз данных [Текст] учеб. пособие для магистрантов и аспирантов П. С. Костенецкий, Л. Б. Соколинский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Систем. программирование ; ЮУрГУ. - Челябинск: Фотохудожник, 2012. - 78 с. ил.
4. Соколинский, Л. Б. ЮУрГУ Параллельные системы баз данных [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям 010400 "Приклад. математика и физика" и 010300 "Фундам. информатика и информ. технологии" Л. Б. Соколинский ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - М.: Издательство Московского университета, 2013. - 182 с. ил.

*б) дополнительная литература:*

1. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Текст] Ч. 1 лаб. практикум М. Б. Ребезов и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. биотехнология ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 16, [3] с.
2. Биотехнология [Текст] учебник для вузов по с.-х., естественнонауч., пед. специальностям И. В. Тихонов и др.; под ред. Е. С. Воронина. - СПб.: ГИОРД, 2008. - 703 с.
3. Практикум на ЭВМ [Текст] Ч. 1 метод. указания к лаб. работам Е. В. Аксенова, Н. С. Силкина, М. Л. Цымблер ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Систем. программирование ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 70, [1] с. ил. электрон. версия

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Производственная практика (преддипломная) по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология "Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>

### **9. Информационные технологии, используемые при проведении практики**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. -Paint.NET(бессрочно)
4. -Python(бессрочно)
5. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -The Cambridge Crystallographic Data Centre(31.12.2023)
2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
3. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

### **10. Материально-техническое обеспечение практики**

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стелы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Лаборатория "Синтеза и анализа пищевых	454080, Челябинск,	1. Автоматизированный комплекс для биотестирования – 1 шт.

ингредиентов", кафедра Пищевые и биотехнологии ЮУрГУ	Пр.Ленина, 85, а.245	<p>2. Анализатор кулонометрический «Эксперт-006-антиоксиданты» – 1 шт.</p> <p>3. Анализатор влажности – 1 шт.</p> <p>4. Анализатор качества молока – 1 шт.</p> <p>5. Аппарат вакуумный – 1 шт.</p> <p>6. Аппарат сушильный – 2 шт.</p> <p>7. Аппарат ультразвуковой погружной – 1 шт.</p> <p>8. Аппарат ультразвуковой проточный – 1 шт.</p> <p>9. Ванна ультразвуковая – 1 шт.</p> <p>10. Весы 1 класса точности – 1 шт.</p> <p>11. Весы аналитические – 1 шт.</p> <p>12. Весы квадрантные – 1 шт.</p> <p>13. Вискозиметр – 1 шт.</p> <p>14. Водяная баня – 1 шт.</p> <p>15. Иономер – 1 шт.</p> <p>16. Испаритель ротационный – 1 шт.</p> <p>17. Камера окулярная – 1 шт.</p> <p>18. Цифровая видеокамера д/микроскопа – 1 шт.</p> <p>19. Мешалка магнитная – 1 шт.</p> <p>20. Микроскоп бинокулярный – 3 шт.</p> <p>21. Микроскоп инвертированный – 1 шт.</p> <p>22. Микроскоп монокулярный – 6 шт.</p> <p>23. Микротом – 1 шт.</p> <p>24. Однолучевой спектрофотометр – 1 шт.</p> <p>25. Плита электрическая – 1 шт.</p> <p>26. Перемешивающее устройство – 1 шт.</p> <p>27. Печь муфельная – 1 шт.</p> <p>28. Рефрактометр – 1 шт.</p> <p>29. pH-метр – 2 шт.</p> <p>30. Стерилизатор – 1 шт.</p> <p>31. Текстуроанализатор «Структурометр» – 1 шт.</p> <p>32. Термостат воздушный – 2 шт.</p> <p>33. Фотоколориметр – 1 шт.</p> <p>34. Холодильник – 1 шт.</p> <p>35. Центрифуга – 2 шт.</p>
--	-------------------------	--