

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Потороко И. Ю. Пользователь: ректорка Дата подписания: 23.05.2023	

И. Ю. Потороко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика Учебная практика (педагогическая)
для направления 19.04.01 Биотехнология
Уровень Магистратура форма обучения заочная
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

ЮУрГУ	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: 22.05.2023	

А. А. Лукин

Челябинск

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

педагогическая

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными при изучении базовых дисциплин основной образовательной программы по направлению «Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях», и подготовка магистрантов к прикладной лабораторной и научно-исследовательской деятельности. Основные принципы и подходы к саморазвитию, основы использования аналитико-синтетической деятельности в профессиональной сфере. Способы совершенствования на основе самооценки. Совершенствовать свой профессиональный уровень. Приобрести навык работы с научно-технической информацией в профессиональной сфере. Познать основные тенденции исторического развития науки и техники в современном мире.

Задачи практики

- ознакомление магистрантов со структурой, осваиваемой учебной программы в области приложения методов искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях;
- формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков самостоятельного изучения и умений выявления актуальных экономических проблем по организации, проведению научных исследований по направлению ««Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях»»;
- приобретение опыта работы с научной литературой, ее систематизацией;
- формирование умений выбора темы исследования, определения цели, задач и составления программы исследований для выполнения ВКР магистранта;
- приобрести навык работы с научно-технической и методической литературой;
- совершенствовать свой интеллектуальный уровень в области приложения методов искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях.

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-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>Знает:Основные принципы и подходы к саморазвитию, основы использования аналитико-синтетической деятельности в профессиональной сфере. Способы совершенствования на основе самооценки</p> <p>Умеет:Работать с научно-технической информацией в профессиональной сфере, совершенствовать свой профессиональный уровень</p> <p>Имеет практический опыт:Использования методов научного познания в решении профессиональных задач</p>
ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности	<p>Знает:Особенности использования современных инструментальных методов и технологий</p> <p>Умеет:Осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности</p> <p>Имеет практический опыт:Использования современных инструментальных методов и технологий</p>
ОПК-7 Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий	<p>Знает:Особенности представления результатов профессиональной деятельности в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий</p> <p>Умеет: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:Представления результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий</p>

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.09 Управление отходами промышленных производств 1.О.05 Педагогика высшей школы 1.О.10 Промышленная биобезопасность и экология человека 1.О.03 Философия технических наук	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.03 Философия технических наук	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 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 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
1.О.09 Управление отходами промышленных производств	Знает: современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и виды ресурсов и их применение в пищевых системах

	<p>Умеет: использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и виды ресурсов и их применение в пищевых системах</p> <p>Имеет практический опыт: использования современные инструментальные методы и технологии, осваивания новые методов и видов ресурсов и их применение в пищевых системах</p>
1.O.10 Промышленная биобезопасность и экология человека	<p>Знает: современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для создания омиксных технологий для функциональных пищевых систем</p> <p>Умеет: использовать инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для создания омиксных технологий для функциональных пищевых систем</p> <p>Имеет практический опыт: использования инструментальных методов и технологий, новых методов и техник исследований для создания омиксных технологий для функциональных пищевых систем</p>
1.O.05 Педагогика высшей школы	<p>Знает: 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, Теоретические основы осуществления аналитико-синтетической деятельности в ходе преподавания профильных дисциплин</p> <p>Умеет: Подбирать научную и учебную литературу и учебно-методическую документацию для проведения занятий, Осуществлять аналитико-синтетическую деятельность в ходе осуществления преподавания соответствующих дисциплин, Осуществлять аналитико-синтетическую деятельность в ходе осуществления преподавания соответствующих дисциплин</p> <p>Имеет практический опыт: Использования методов и средств преподавания профильных дисциплин. Владения навыками организации и проведения отдельных видов образовательной деятельности, Технологии корректировки на основе аналитико-синтетической деятельности содержания образования, используемых форм, методов и средств в ходе преподавания профильных дисциплин, Технологий</p>

	корректировки на основе аналитико-синтетической деятельности содержания образования, используемых форм, методов и средств в ходе преподавания профильных дисциплин
--	--

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Теоретические основы осуществления аналитико-синтетической деятельности в ходе преподавания профильных дисциплин	18
2	Работа с научно-технической информацией в профессиональной сфере	18
3	Подбор научной и учебной литературы и учебно-методической документации	18
4	Подготовка докладов, отчетов, обзоров и публикаций по результатам научного проекта. Участие в научно-практических конференциях различного уровня.	18
5	Формирование развернутого аналитического отчета по результатам научного исследования	18
6	Защита отчета	18

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)

№	Семестр	Вид контроля	Название	Вес	Макс.балл	Порядок	Учитывается в ПА
---	---------	--------------	----------	-----	-----------	---------	------------------

КМ			контрольного мероприятия			начисления баллов	
1	2	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 завершен.	дифференцированный зачет
2	2	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике	-	5	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 Обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, правильно применяет теоретические	дифференцированный зачет

						<p>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 (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 (соответствие требованиям, полнота представления информации). 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. Обучающийся не может выполнить задания руководителя даже после подсказок и объяснения деталей или отказывается выполнять задания. 1 балл</p> <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</p> <p>Обнаружен плагиат (использование чужого отчёта, дословное использование чужих материалов без ссылки) или отчет не представлен.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

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-6	Знает: Основные принципы и подходы к саморазвитию, основы использования аналитико-синтетической деятельности в профессиональной сфере. Способы совершенствования на основе самооценки	+	+
УК-6	Умеет: Работать с научно-технической информацией в профессиональной сфере, совершенствовать свой профессиональный уровень	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: Использования методов научного познания в решении профессиональных задач	+	+
ОПК-4	Знает: Особенности использования современных инструментальных методов и технологий	+	+
ОПК-4	Умеет: Осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности	+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: Использования современных инструментальных методов и технологий	+	+
ОПК-7	Знает: Особенности представления результатов профессиональной деятельности в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий	+	+
ОПК-7	Умеет: Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: Представления результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий	+	+

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: Photoхудожник, 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	Учебная практика (педагогическая) по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология "Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях" http://susu.ru/

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(бессрочно)
2. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)
3. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
4. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Лаборатория "Синтеза и анализа пищевых ингредиентов", кафедра Пищевые и биотехнологии ЮУрГУ	454080, Челябинск, Пр.Ленина, 85, а.245	<p>1. Автоматизированный комплекс для биотестирования – 1 шт.</p> <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.
34. Холодильник – 1 шт.
35. Центрифуга – 2 шт.</p> |
|--|--|