Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования Кафедра информатики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебнометодической работе

С.Н. Титов

«25» июня 2021 г.

УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА «ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ»

Программа учебной практики Коммуникативного модуля

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы <u>Биология</u>

(заочная форма обучения)

Составитель: Каренин А.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры информатики

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета естественногеографического факультета, протокол от «22» июня 2021 г. №7

1. Вид и тип практики

Учебная (технологическая) практика "Практикум по информационно-коммуникационным технологиям" коммуникативного модуля включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 Практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы «Биология заочной формы обучения.

Вид практики: учебная.

Тип практики: технологическая.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Цель практики: является подготовка бакалавра к работе учителем информатики и ИКТ в общеобразовательной школе. Важной целью профессиональной подготовки учителя информатики является формирование умений решать задачи с использованием компьютера и его программного обеспечения. Основная цель практикума — сформировать у студентов практические умения и навыки в решении прикладных задач на персональных компьютерах.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Компетенция и индикаторы ее	Образовательные результаты дисциплины		
достижения в	(этапы формирования дисциплины)		
дисциплине	знает	умеет	владеет
ПК-6 Способен		Op-1 –	
выявлять и		анализировать	
формировать		общественные	Ор – 5 навыками
культурные		события, явления и	проектной работы,
потребности		процессы в их	 навыками участия в
различных		пространственной и	дискуссиях и дебатах;
социальных групп.;		темпоральной	– способностью к
ПК 6.2 может вует		характеристиках,	мировоззренческой
ПК-6.2. использует		определять общее и	рефлексии при
различные средства,		особенное в	анализе социально-
методы, приемы и		моделях	гуманитарных
технологии		общественного	проблем;
формирования		развития;	– навыками
культурных запросов		– устанавливать	публичного
и потребностей		причинно-	выступления,
различных		следственные связи	готовностью к
социальных групп.		между событиями	конструктивному
ПК-7 Способен		прошлого и	мировоззренческому
разрабатывать и		современности;	диалогу при решении
реализовывать		– использовать	профессиональных
культурно-		различные	задач,
просветительские		методологические	– навыками
программы в		подходы при	формирования
соответствии с		анализе социально-	культурно-
потребностями		гуманитарной	образовательных
различных		проблематики;	потребностей целевой
социальных групп.;		– использовать	аудитории.
		известный опыт	

ПК-7.3. готов к участию в популяризации исторических и культурологических знаний среди различных групп населения; ПК-8 Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов; ПК-8.1. участвует в проектировании основных и дополнительных образовательных программ; ПК-9. Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам; ПК-9.1. разрабатывает индивидуально ориентированные учебные материалы по информатике с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей; ПК-10. Способен проектировать траектории своего	отечественной и зарубежной культурно-просветительской деятельности. Ор-2 определять структуру, осуществлять подбор и проектирование содержания основных и дополнительных образовательных программ и их элементов по предметной области «Информатика» в соответствии с нормативными документами в сфере образования;	Ор- 6 навыками составления индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся и применения различных средств оценивания их индивидуальных достижений при изучении учебного предмета «Информатика».

ПК-11.3. Владеет

базовыми представлениями о принципах организации и осуществления исследований, практическими навыками осуществления исследований; применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных.

ПК-12. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций;

ПК-12.2. Умеет выделять И анализировать структурные элементы, входящие в систему познания предметной области; определять логическую взаимосвязь между компонентами области; предметной

Op-4 выделять анализировать структурные элементы, входящие в систему познания предметной области; приводить различные примеры, иллюстрирующие изучаемые свойства, правила алгоритмы; строить логически верные и обоснованные рассуждения; решать задачи предметной области среднего уровня сложности.

Op- 8 практическими навыками осуществления исследований в предметной области; приёмами систематизации знаний в предметной области; навыками использования систематизированного теоретического и практического знания для постановки и решения исследовательских задач предметной области.

	T T	
строить логически		
верные и		
обоснованные		
рассуждения; решать		
задачи предметной		
области.		
ПК-14. Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями		
;		
ИПК-14.3. Владеет междисциплинарными методами и подходами к решению научных и практических задач, методами моделирования в междисциплинарных и смежных областях.		Ор-9 отдельными междисциплинарными методами и решения задач, некоторыми методами построения моделей объектов смежных областей средствами предметной области.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная (технологическая) "Практикум по информационно-коммуникационным технологиям" практика коммуникативного модуля включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 Практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Биология», заочной формы обучения.

Практика опирается на результаты обучения, сформированные в рамках школьного курса «Информатика и ИКТ» (соответствующих дисциплин среднего профессионального образования) и дисциплин учебного плана «Информационно-коммуникационные технологии и медиаинформационная грамотность».

Результаты практики являются основой для изучения последующих дисциплин учебного плана по специальности, а также производственных практик.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность:

Номер семестра		y,	чебные занятия			<i>у</i> точной Iи
Номер с	Всего		Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Самостоят.	Форма промежуточной аттестации
	Трудоє	емк.	рактиче занятия,	Іаборато занятия,	Ca _l	эрма
	Зач. ед.	Часы)][6]		Ф
3	2	72	-	8	64	Зачет с оценкой
Итого:	2	72	-	8	64	

5. Содержание практики, формы отчетности по практике

Наименование раздела и тем		Количество часов по формам организации обучения		
тинменование раздела и тем	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа	
3 семестр				
Раздел 1. Основы комплексной обработки текстовых документов		1	5	
Раздел 2. Основы организации вычислений и обработки данных в электронных таблицах		1	9	
Раздел 3. Основы представления данных		1	10	
Раздел 4. Образовательные информационные ресурсы сети Интернет		1	10	
Раздел 5. Мультимедийные технологии в образовании		1	10	
Раздел 6. Электронные образовательные издания		1	10	
Раздел 7. Интерактивные информационные технологии в образовании		0.5	10	
Раздел 8. Интерактивные информационные технологии в образовании		0.5	10	
Защита проектов	-	1		
итого:	-	8	64	

Краткое описание содержания тем (разделов):

Раздел 1. Основы комплексной обработки текстовых документов Основные возможности работы в текстовом редакторе MS WORD.

Раздел 2. Основы организации вычислений и обработки данных в электронных таблицах

Основные возможности работы в MS EXCEL

Раздел 3. Основы представления данных Основы создания презентаций в MS POWER POINT.

Раздел 4. Образовательные информационные ресурсы сети Интернет

Основные правила и подходы к отбору образовательных информационных ресурсов сети Интернет. Каталог образовательных интернет ресурсов по предметной области.

Раздел 5. Мультимедийные технологии в образовании Технология создания учебных видео фрагментов.

Раздел 6. Электронные образовательные издания

Электронный учебник: создание с помощью языка html (редактор NVU) Среды для создания электронных учебников.

Раздел 7. Интерактивные информационные технологии в образовании

Интерактивные технологии в обучении: примеры и технологии создания. Приложения Web 2.0 в образовании.

Раздел 8. Интерактивные информационные технологии в образовании

Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства.

6. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

Организация и проведение аттестации обучающегося

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у обучающегося компетенций — динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки обучающегося необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы при выполнении программы практики через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация завершает прохождение практики; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений и навыков, формирование определенных компетенций.

$N_{\underline{0}}$	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ,	Образовательные
Π/Π	используемые для текущего оценивания показателя	результаты практики
	формирования компетенции Оценочные средства для текущей аттестации	Ор-1 — анализировать
	ОС-1 Контрольная работа	общественные события, явления и
	r r r r r	процессы в их пространственной
	ОС-2 Защита лабораторных работ	и темпоральной характеристиках,
		определять общее и особенное в
	ОС-3 Защита проекта	моделях общественного развития;
	Оценочные средства для промежуточной	 устанавливать причинно-
	аттестации	следственные связи между
	(дифференцированный зачет)	событиями прошлого и
		современности;
	ОС-4 Зачет в форме устного собеседования	– использовать различные
	по вопросам	методологические подходы при
		анализе социально-гуманитарной
		проблематики;
		– использовать известный опыт
		отечественной и зарубежной
		культурно-просветительской
		деятельности.
		Op-2
		определять структуру,
		осуществлять подбор и
		проектирование содержания
		основных и дополнительных
		образовательных программ и их
		элементов по предметной области «Информатика» в соответствии с
		1 1
		нормативными документами в сфере образования;
		сфере образования,
		Op -3
		самостоятельно решать
		конкретные задачи
		профессиональной деятельности;
		определять взаимосвязь и
		взаимозависимость между
		компонентами предметной
		области; способен применять
		полученные знания для
		объяснения актуальных проблем и

тенденций развития предмета; осуществлять поиск проблемы и пути ее.

Ор-4 выделять и анализировать структурные элементы, входящие в систему познания предметной области; приводить различные примеры, иллюстрирующие изучаемые свойства, правила и алгоритмы; строить логически верные и обоснованные рассуждения; решать задачи предметной области среднего уровня сложности.

Ор − 5 навыками проектной работы,

- навыками участия в дискуссиях и дебатах;
- способностью кмировоззренческой рефлексиипри анализе социально-гуманитарных проблем;– навыками публичного
- навыками пуоличного выступления, готовностью к конструктивному мировоззренческому диалогу при решении профессиональных задач,
- навыками формирования культурно-образовательных потребностей целевой аудитории.

Op- 6

навыками составления индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся и применения различных средств оценивания их индивидуальных достижений при изучении учебного предмета «Информатика».

Op- 7 практическими навыками разработки программы проектирования

профессионального личностного роста.
Ор- 8 практическими навыками осуществления исследований в предметной области; приёмами систематизации знаний в предметной области; навыками использования систематизированного теоретического и практического
знания для постановки и решения исследовательских задач предметной области.
Ор-9 отдельными
междисциплинарными методами и решения задач, некоторыми методами построения моделей
объектов смежных областей средствами предметной области.

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по практике

Оценочными средствами текущего оценивания являются: мини-выступление, защита проекта, итоговой и текущих лабораторных работ, контрольная работа, включающая тест по теоретическим вопросам и практические задачи. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на лабораторных практикумах.

ОС-1 Контрольная работа

Контрольная работа представляет собой тестирование с компетентностным подходомдля проверки навыков и умений владения информационными технологиями.

ОС-2 Защита лабораторных работ

При проверке лабораторной работы оценивается умение реализовать все этапы решения задачи на компьютере (например, постановка задачи, построение алгоритма (блок-схема), программирование на предложенном ЯП из изучаемых в школе, отладка и тестирование программы, определение временных затрат на выполнение алгоритма, учитывается эффективность предложенного решения и его результативность. Также оценивается знание теоретических основ, необходимых для решения заданий.

ОС-3 Защита проекта

Тематика учебных проектов

- 1. Создание буклета для конкурса «Безопасный интернет».
- 2. Создание буклета для конференции школьников.
- 3. Разработка теста в электронных таблицах по теме «...».
- 4. Создание презентации по теме «...» с озвучиванием.
- 5. Создание видеоролика по теме «...».
- 6. Разработка и создание сайта сетевого проекта «...»

Содержание и защита результатов работы над проектом

Каждый студент после выполнения и защиты текущих лабораторных работ готовит фрагмент учебной мультимедийной презентации по заданной теме объемом не менее 10 слайдов.

- а) структура мультимедийной презентации:
- титульный лист;
- оглавление;
- содержание (изложение учебного материала) в виде текстовой, графической информации, аудио и видеоматериалов;
- система самоконтроля и самопроверки;
- словарь терминов;
- использованные источники с краткой аннотацией.
 - б) критерии оценивания

Студент должен продемонстрировать умения и навыки работы с прикладным программным обеспечением общего и специального назначения

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по практике

ОС-4 Дифференцированный зачет в форме устного собеседования

При проведении дифференцированного зачета учитывается уровень знаний обучающегося при ответах на вопросы, умение обучающегося решать практические задачи на применение теоретических знаний в практической ситуации (проект). Кроме того, учитывается выполнение обучающимся заданий текущего контроля.

Для самостоятельной подготовки к практике рекомендуется использовать учебно-методические материалы

- 1. Неижмак В.В. Информационные технологии в современной науке и образовании: методические рекомендации по предмету «Информационные технологии в современной науке и образовании» Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова», 2016. 16 с.
- 2. Неижмак В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и культуре: методические рекомендации Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова», 2016. 28 с.

Промежуточная аттестация

Критерии оценивания знаний обучающихся по практике

		Посещени е лекций	Посещение лабораторных занятий	Работа на лабораторных занятиях	Дифференцирован- ный зачет
3	Разбалловка по видам работ	-	8х1=8 баллов	160	32
семест р	Суммарны й макс. балл	0 баллов тах	8 баллов тах	160 балла тах	200 баллов тах

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам практики

По итогам практики, трудоёмкость которой составляет 2 ЗЕ и проходит в 3 семестре, обучающийся набирает определённое количество баллов, которое соответствует «зачтено» и «не зачтено», а также отметкам «отлично», «хорошо», удовлетворительно», «неудовлетворительно» согласно следующим таблицам:

	2 3E
«онрилто»	181-200
«хорошо»	141-180
«удовлетво-рительно»	101-140
«неудовлетворительно»	100 и менее

	2 3E
«зачтено»	Более 100
«не зачтено»	100 и менее

Для самостоятельной подготовки к практике рекомендуется использовать учебнометодические материалы:

- 1. Беркутова Д.И., Горшкова Т.А. Первые шаги в профессию: учебно-методическое пособие. Ульяновск: УлГПУ, 2015. 60 с. (Библиотека УлГПУ).
- 2. Неижмак В.В. Информационные технологии в современной науке и образовании: методические рекомендации по предмету «Информационные технологии в современной науке и образовании» Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова», 2016. 16 с.
- 3. Неижмак В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и культуре: методические рекомендации Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова», 2016.-28 с.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сонина. Москва : ИНФРА-М, 2021. 549 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012818-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1228347
- 2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0885-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1406486
- 3. Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е. Л. Федотова, Е. М. Портнов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0538-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043092

Дополнительная литература

- 1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189326
- 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0884-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1588599 (дата обращения: 25.01.2022). Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы

- «Информационные технологии». Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал (с приложением)/ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm.
- «Информационные технологии для новой школы»: Материалы международной конференции.) / [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://conf.rcokoit.ru/.
- Информационные технологии в образовании. / [Электронный ресурс]. Режим доступа http://physics.herzen.spb.ru/teaching/materials/gosexam/b25.htm.
 - www.htmlbook.ru электронный учебник по html.