

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Гуманитарный институт



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Е.М. Петровичева

06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))практика

направление подготовки / специальность

51.03.01 Культурология

направленность (профиль) подготовки

Культурология

г. Владимир

2021 год

Вид практики – производственная.

1. Цели производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики

Целями производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики являются:

1. закрепление и углубление теоретической подготовки бакалавров;
2. приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
3. получение студентами знаний о функциях, структуре, организации методической, научно-исследовательской, аналитической и иной деятельности культурно-просветительских учреждений;
4. сбор, анализ и обобщение материалов для написания выпускной квалификационной работы;
5. проверка готовности будущего специалиста к профессиональной деятельности, к практической работе.

2. Задачи производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики

Задачами производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики являются:

1. приобретение навыков сбора научных материалов, подготовка обзоров, аннотаций и составление библиографии по тематике проводимых исследований;
2. знакомство с принципами работы и внутренней организации культурно-просветительских учреждений;
3. разработка социокультурных проектов и составление отчетной документации о достигнутых результатах в ходе прохождения практики;
4. определение и решение культурно-просветительских и социально-культурных задач в различных сферах жизни общества;
5. проведение научных исследований по отдельным разделам (проблемам, темам) культурологии в соответствии с выбранными подходами и методиками;
6. анализ и систематизация научной и социально-культурной информации с использованием современных методов автоматизированного сбора и обработки информации;
7. участие студента-выпускника в практической работе на рабочем месте в соответствии с профилем подготовки.

3. Способы проведения

Стационарная или выездная.

4. Формы проведения

В 4 семестре практика в течении семестра (рассредоточенная), общий объем времени составляет 324 часа.

В 6 семестре практика в течении семестра (рассредоточенная), общий объем времени 324 часа.

Студенты проходят производственную (технологическую (проектно-технологическую) практику (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практику в культурно-просветительских учреждениях, в том числе на кафедрах

высших учебных заведений.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

<i>Код компетенции/ индикатора достижения компетенции</i>	<i>Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции / индикатора достижения компетенции)</i>	<i>Перечень планируемых результатов при прохождении практики</i>
ПК-2.	Способен разрабатывать различные типы проектов в области культуры и искусства	<p>ПК-2.1. Знает историю культуры и историю искусств, современное искусство, специфику современных культурных процессов.</p> <p>ПК-2.2. Умеет разрабатывать проекты в области культуры и искусства с различными содержательными параметрами.</p> <p>ПК-2.3. Владеет навыками обработки теоретического содержания дисциплин гуманитарного цикла, навыками соединения аналитической и практической деятельности в создании культурного продукта.</p>
ПК-3.	Способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские, образовательные, художественно-творческие, другие программы в области культуры и искусства	<p>ПК-3.1. Знает границы практического применения знаний в области культурологии в культурно-досуговой, культурно-просветительской, художественно-творческой, других видах деятельности.</p> <p>ПК-3.2. Умеет разрабатывать культурно-досуговые, образовательные, художественно-творческие, другие программы с заданными параметрами в области культуры и искусства, проработать этапы практической реализации разработанных программ.</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками разработки и доработки различных программ; навыками реализации существующих программ; навыками практической коммуникативной, психолого-педагогической деятельности.</p>
ПК-4.	Способен осуществлять педагогическую деятельность, способен при-	ПК-4.1. Знает содержание преподаваемой дисциплины (модуля); ме-

	<p>менять современные педагогические технологии, необходимые для работы с различными категориями обучающихся</p>	<p>тоды, приемы, средства организации и управления педагогическим процессом, способы психологического и педагогического сопровождения разных возрастных категорий обучающихся.</p> <p>ПК-4.2. Умеет проводить с разными возрастными категориями обучающихся групповые занятия, организовывать контроль их самостоятельной работы в соответствии с требованиями образовательного процесса; планировать учебный процесс, составлять учебные программы;</p> <p>ПК-4.3. Владеет профессиональной терминологией и навыками интерактивной коммуникации; педагогическими методами работы с обучающимися по программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, дополнительного образования детей и взрослых.</p>
--	--	---

6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2. Практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.01 «Культурология».

Объем производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики 4 семестр составляет 9 зачетных единицы (324 часов) продолжительность 6 недель, 6 семестр составляет 9 зачетных единицы (324 часов) продолжительность 6 недель.

7. Структура и содержание производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		4 семестр	6 семестр	
1	Ознакомление с целью и задачами производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики, индивидуальным зада-	2	2	-

	нием, требованиями к оформлению отчета и дневника практики.			
2	Выполнение индивидуального задания. Ознакомление со структурой и характером деятельности учреждений культуры и просвещения. Работа в культурно-просветительских учреждениях и организациях по соответствующему профилю. Изучение различных видов документации. Закрепление на практике теоретических знаний, полученных в университете.	286	286	Отметка научного руководителя в дневнике практики
3	Составление отчета и заполнение дневника по итогам производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики	16	16	Отметка научного руководителя в дневнике практики
4	Сдача отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики руководителю практикой от кафедры. Проведение семинара или круглого стола по итогам практики.	20	20	Зачет с оценкой
	ИТОГО	324	324	Зачет с оценкой

8. Формы отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается дневник практики, письменный отчет. По окончании практики студент в 5-дневный срок составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от университета одновременно с дневником, подписанным непосредственным руководителем практики от предприятия. Отчет и дневник должны содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики.

Отчет и дневник по практике составляется студентом в период его пребывания на предприятии, рассматривается руководителями практики, выделенными от предприятия и от университета, и сопровождается со стороны указанных руководителей подробным отзывом о работе студента на практике.

Отчет о практике принимается руководителем практики от университета и оценивается комиссией по четырехбалльной системе.

Отчет должен дать связанное, полное, технически грамотное, при необходимости иллюстрированное зарисовками, схемами и фотографиями описание материалов и процессов работы. Объем отчета не менее 10 страниц, включая в качестве приложения список использован-

ной литературы, иллюстраций и др.

Отчеты и дневники, не заверенные на месте прохождения практики, не принимаются, и студент к зачету по производственной (преддипломной) практике не допускается.

Заключение руководителя от организации должно быть заверено подписью и печатью. Заполнение этих граф рукой практиканта запрещается.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Реализация программы предусматривает использование традиционных и современных информационно-коммуникационных образовательных технологий. В рамках проведения производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики для решения задач профессиональной деятельности активно используются современные компьютерные сети, программные продукты (в частности, Microsoft Office) и Интернет-ресурсы.

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

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ (дата обращения)
Основная литература		
Куклина Е.Н. Организация самостоятельной работы студента : учебное пособие для вузов / Е.Н. Куклина, М.А. Мазниченко, И.А. Мушкина. М. : Издательство Юрайт.	2020	https://urait.ru/bcode/437654
Мухина Т.К. Учебная и производственная практика: содержание, программы, документы : учебно-методическое пособие / под ред. В. А. Попова. Владимир : ВлГУ.	2015	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/4488
Ерофеева, О. Г. Производственная педагогическая практика студентов, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" : учебное пособие / О. Г. Ерофеева, О. В. Морозова.— Владимир : ВлГУ.	2019	-
Организация производственных практик, стажировок и трудоустройства в высшей школе: материалы V Международной научно-практической конференции и круглого стола 18 - 20 апреля 2018 г., г. Владимир.— Владимир : ВлГУ	2018	VLSU_conf_18_20_2018_soderzhimoe.pdf
Афанасьев В.В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. – М. : Издательство Юрайт.	2020	https://urait.ru/bcode/472343
Дополнительная литература		
Психология делового общения	2014	

в туризме и гостеприимстве : учебное пособие для вузов / А. А. Федулин [и др.] ; под общ. ред. Е. С. Сахарчук .— М. : Федеральное агентство по туризму		
Богомолова Л.И. Самостоятельная работа студента - условие успешного обучения : учебное пособие / Л. И. Богомолова, Л. А. Романова.— Владимир : ВлГУ.	2014	
Слепков М.С. Методология научного исследования : практикум / М. С. Слепков, Т. Н. Караханян .— Владимир : ВлГУ.	2015	
Семенова Л.М. Профессиональный имиджбилдинг на рынке труда : учебник и практикум для вузов. – М. : Издательство Юрайт.	2020	https://urait.ru/bcode/475396
Собольников В.В. Этика и психология делового общения : учебное пособие для вузов / В.В. Собольников, Н.А. Костенко; под ред. В.В. Собольникова.– М.: Издательство Юрайт.	2020	https://urait.ru/bcode/474165

11. Материально-техническое обеспечение производственной (технологической (проектно-технологической) практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практики

Материально-техническое обеспечение практики включает:

- аудиторию, оборудованную компьютерами с установленным программным обеспечением, проектором, принтером;
- научно-техническую базу предприятия, на котором проходит практика;
- библиотечный фонд вуза.

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Рабочую программу составила Соловьева В.В., доцент каф. ИАиК

СВФ

Рецензент

(представитель работодателя)

З.пер. ВСИЗ

ЗР

/ Сагонова З.Н. /

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры истории, археологии и краеведения

Протокол № 8 от 24.06.21 года

Заведующий кафедрой Тихонов А.К.

[Подпись]

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 51.03.01 «Культурология»

Протокол № 8 от 24.06.21 года

Председатель комиссии Тихонов А.К.

[Подпись]

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу практики

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)) практика образовательной программы направления подготовки 51.03.01 «Культурология», направленность: бакалавриат

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО