Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кириллович Должность: Ректор

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 19.10.2023 09:54:34 Уникальный программный ключ: **«РУССКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ»**

dda1af705f677e4f7a7c7f6a8996df8089a02352bf4308e9ba77f38a85af1405

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Часть, формируемая участниками образовательных отношений "ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА"

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

Профиль Графический дизайн

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения - очная

Срок освоения ОПОП - 4 года

Кафедра культурологии, педагогики и искусств

Утверждено на заседании УМС Протокол № 10/06/-2023 от 20.06.2023 г.

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели и задачи практики
- 2. Тип (форма) практики, способ её проведения и место прохождения практики (Базы практик)
- 3. Место практики в структуре ОПОП
- 3.1. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 5. Содержание практики, текущий контроль, формы отчета о прохождении практики
- 6. Критерии оценивания результатов прохождения практики
- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 7.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное
- 7.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 7.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 8. Материально-техническое обеспечение практики
- 9. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложение 1. Отчет по практике.

1. Цели и задачи практики.

Проектная практика представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Цель практики — обеспечить тесную связь между теоретической и практической подготовкой студентов, дать им первоначальный опыт собственной профессиональной деятельности, создать условия для формирования профессиональных компетенций. Практика нацелена на воспитание у студентов организованности, пунктуальности, добросовестного отношения к труду, ответственности, инициативности, выдержки, самообладания.

Задачами практики являются: использование полученных знаний, умения ориентироваться в полученной информации, личного опыта научно-исследовательской работы по сбору, анализу и обобщению научного и практического материала для создания проекта по профилю обучения.

2. Тип (форма) практики, способ её проведения и место прохождения практики (базы практик)

Вид практики – производственная

Тип практики –проектная

Основное место проведения производственной практики по направлению подготовки 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки РХГА определяется спецификой профиля подготовки студента.

3. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика входит в блок Б2 «Практика» Учебного плана, проводится в 4 и 5 семестрах, в соответствии с учебным планом и графиком образовательного процесса. **Промежуточная аттестация по практике** осуществляется в форме зачета с оценкой (в 4 и 5 семестрах). При этом проводится оценка компетенций, сформированных по практике. Прохождению практики предшествует изучение дисциплин, обеспечивающих теоретическую подготовку студентов. Проектная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

3.1. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единицы, 288 часа.

Практика /	Вид учебной работы			
семестр	Контактная работа	Самостоятельная	Промежуточная ат-	Контроль
	_	работа	тестация/ семестр	_
Проектная прак-	32	255,6	Зачет с оценкой/4,5	0,2/0,2
тика / 4 и 5				
Всего				288

4. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики у студента должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-1.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК-2	Способен самостоятельно или в составе группы создавать и анали-
	зировать художественные произведения
ПК-3	Способен моделировать и интерпретировать новые образы с помо-
	щью информационных технологий и соответствующего программ-
	ного и технического оборудования
ПК-4	Способен к организации процесса презентаций своей деятельности с
	помощью коммуникативных и визуальных средств

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

T.	
Код и наименование общепрофессио	нальной компетенции
ПК-2. Способен самостоятельно или	ПК 2.1
в составе группы создавать и анали-	Знает различные виды ресурсов
зировать художественные произведе-	для решения творческих задач;
ния	основные методы оценки каче-
	ства созданных произведений;
	способы моделирования образа
	и средства художественной
	выразительности.
	ПК 2.2 Умеет проводить анализ
	поставленной цели и определять
	круг задач, необходимых для
	реализации художественной
	концепции.
	ПК-2.3
	Владеет метод
	иками анализа художественного
	текста и технологией создания
	творческого продукта
ПК-3. Способен моделировать и ин-	ПК 3.1
терпретировать новые образы с	Знает методики создания новых
помощью информационных техно-	образов путем поиска, сбора и
логий и соответствующего программ-	
ного и технического оборудования	ные российские и зарубежные
	в составе группы создавать и анализировать художественные произведения ПК-3. Способен моделировать и интерпретировать новые образы с помощью информационных технологий и соответствующего программ-

		источники информации; а также метод системного анализа. ПК 3.2 Умеет применять методики сбора и обработки информации в
		области художественного моделирования; применять системный подход для решения поставленных задач. ПК 3.3 Владеет методами моделирования и интерпретации новых образов с помощью сбора и об-
		работки, критического анализа и синтеза информации, найденной для решения поставленных задач
Техническая оснащенность	ПК-4. Способен к организации процесса презентаций своей деятельности с помощью коммуникативных и визуальных средств	
		ность.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

ПК 2	1,2	Не знает различные виды ре-	Плохо знает различные виды	Знает различные виды ресурсов	Знает различные виды ресур-
Способен само-		сурсов для решения творче-	ресурсов для решения твор-	для решения творческих задач;	сов для решения творческих
стоятельно или в		ских задач; основные мето-	ческих задач; основные ме-	основные методы оценки каче-	задач; основные методы
составе группы		ды оценки качества создан-	тоды оценки качества со-	ства созданных произведений;	оценки качества созданных
создавать и ана-		ных произведений; способы	зданных произведений;	способы моделирования образа	произведений; способы
		моделирования образа и	способы моделирования	и средства художественной	моделирования образа и
лизировать ху-		средства художественной	образа и средства художе-	выразительности, но допускает	средства художественной
дожественные		выразительности	ственной выразительности	ошибки	выразительности
произведения		Не умеет проводить анализ	Плохо умеет проводить ана-	Умеет проводить анализ по-	Умеет проводить анализ по-
(ПК-2.1,		поставленной цели и опреде-	лиз поставленной цели и	ставленной цели и определять	ставленной цели и опреде-
ПК-2.2,		лять круг задач, необхо-	определять круг задач, необ-	круг задач, необходимых для	лять круг задач, необхо-
ПК-2.3.)		димых для реализации ху-	ходимых для реализации ху-	реализации художественной	димых для реализации ху-
		дожественной концепции	дожественной концепции	концепции, но ошибается	дожественной концепции
		Не владеет методиками ана-	Плохо владеет методиками	Владеет методиками анализа	Владеет методиками анализа
		лиза художественного текста	анализа художественного	художественного текста и тех-	художественного текста и
		и технологией создания	текста и технологией созда-	нологией создания творческого	технологией создания твор-
		творческого продукта.	ния творческого продукта.	продукта, но допускает ошибки	ческого продукта.

ПК 3 Способен	1,2	Не знает методики создания	Плохо знает методики созда-	Знает методики создания новых	Знает методики создания но-
	1,2	новых образов путем поиска,	ния новых образов путем	образов путем поиска, сбора и	вых образов путем поиска,
моделировать и		сбора и обработки информа-	поиска, сбора и обработки	обработки информации; акту-	сбора и обработки информа-
интерпретировать		ции; актуальные российские	информации; актуальные	альные российские и зарубеж-	ции; актуальные российские
новые образы с				ные источники информации; а	
помощью		и зарубежные источники	российские и зарубежные	1 1	и зарубежные источники
информационных		информации; а также метод	источники информации; а	также метод системного анали-	информации; а также метод
технологий и со-		системного анализа.	также метод системного ана-	за, но ошибается.	системного анализа.
			лиза.		
ответствующего		Не умеет применять методи-	Плохо умеет применять ме-	Умеет применять методики сбо-	Умеет применять методики
программного и		ки сбора и обработки	тодики сбора и обработки	ра и обработки информации в	сбора и обработки информа-
технического		информации в области ху-	информации в области ху-	области художественного моде-	ции в области художествен-
оборудования		дожественного моделирова-	дожественного моделирова-	лирования; применять систем-	ного моделирования; приме-
(ПК-3.1,		ния; применять системный	ния; применять системный	ный подход для решения по-	нять системный подход для
ПК-3.2,		подход для решения постав-	подход для решения постав-	ставленных задач, но ошибает-	решения поставленных за-
ПК-3.3.)		ленных задач.	ленных задач.	ся.	дач.
11113.3.)		Не владеет методами моде-	Плохо владеет методами	Владеет методами моделирова-	Владеет методами моделиро-
		лирования и интерпретации	моделирования и интерпре-	ния и интерпретации новых	вания и интерпретации но-
		новых образов с помощью	тации новых образов с помо-	образов с помощью сбора и об-	вых образов с помощью сбо-
		сбора и обработки, критиче-	щью сбора и обработки,	работки, критического анализа	ра и обработки, критиче-
		ского анализа и синтеза	критического анализа и син-	и синтеза информации, найден-	ского анализа и синтеза
		информации, найденной для	теза информации, найденной	ной для решения поставленных	информации, найденной для
		решения поставленных за-	для решения поставленных	задач, но допускает ошибки.	решения поставленных за-
		дач.	задач.		дач.

		1	T		T
ПК 4	1,2	Не знает методы применения	Плохо знает методы приме-	Знает методы применения циф-	Знает методы применения
Способен к орга-		цифровых технологий,	нения цифровых технологий,	ровых технологий, коммуника-	цифровых технологий,
низации процесса		коммуникативных каналов и	коммуникативных каналов и	тивных каналов и способов ви-	коммуникативных каналов и
презентаций		способов визуализации для	способов визуализации для	зуализации для презентации	способов визуализации для
своей деятельно-		презентации собственной де-	презентации собственной де-	собственной деятельности, но	презентации собственной де-
сти с помощью		ятельности.	ятельности.	ошибается	ятельности.
		Не умеет выбирать для осу-	Плохо умеет выбирать для	Умеет выбирать для осуществ-	Умеет выбирать для осу-
коммуникатив-		ществления профессиональ-	осуществления профессио-	ления профессиональной дея-	ществления профессиональ-
ных и визуальных		ной деятельности необхо-	нальной деятельности необ-	тельности необходимое техни-	ной деятельности необхо-
средств		димое техническое оборудо-	ходимое техническое обору-	ческое оборудование,	димое техническое оборудо-
(ПК-4.1,		вание, программное обеспе-	дование, программное обес-	программное обеспечение и	вание, программное обеспе-
ПК-4.2,		чение и прочие ресурсы.	печение и прочие ресурсы.	прочие ресурсы, но ошибается	чение и прочие ресурсы.
ПК-4.3.)		Не владеет навыками экс-	Плохо владеет навыками	Владеет навыками эксплуата-	Владеет навыками эксплуа-
,		плуатации современных ста-	эксплуатации современных	ции современных стационар-	тации современных стацио-
		ционарных и мобильных ци-	стационарных и мобильных	ных и мобильных цифровых	нарных и мобильных цифро-
		фровых устройств на всех	цифровых устройств на всех	устройств на всех этапах созда-	вых устройств на всех
		этапах создания медийного	этапах создания медийного	ния медийного продукта, пре-	этапах создания медийного
		продукта, презентующего	продукта, презентующего	зентующего творческую дея-	продукта, презентующего
		творческую деятельность.	творческую деятельность.	тельность, но допускает ошиб-	творческую деятельность.
				ки	

^{* -} Формирование компетенций проходит в 3 этапа: 1-2 курс -1-й этап; 3 курс -2-й этап; 4 курс (4-5 курс -при очно-заочной и заочной формам обучения) - 3-й этап -при освоении ОПОП бакалавриата

5. Содержание практики, текущий контроль, формы отчета о прохождении практики

До начала практики назначается руководитель, утверждается календарный план прохождения практики, определяется место прохождения практики, утверждается список студентов, допущенных до практики; проводится организационное собрание (установочная конференция), на котором объясняются цели и задачи практики, выдается необходимая документация: программа практики, календарный план-график прохождения практики, индивидуальное задание, формы представления отчетности и порядок аттестации по результатам практики.

- 1. Подготовительный этап. Составление плана-графика практики. Уточнение сроков выполнения работы.
- 2. Основной этап Знакомство с местом практики, с его деятельностью. Оформление дневника практики и отчёта по практике.
- 3. Заключительный этап. Сдача руководителю необходимой отчетной документации. Результаты проектной практики докладываются на заключительной конференции.

6. Критерии оценивания результатов прохождения практики

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики по направлению подготовки, назначаемый приказом проректора по учебной работе. Непосредственное руководство осуществляют научный руководитель студентов, являющийся преподавателем кафедры, либо представитель вуза.

К прохождению практики не допускаются студенты, имеющие академические задолженности. В начале практики со студентами-практикантами проводится организационное собрание, на котором объясняются цели и задачи практики, выдается необходимая документация: программа практики, календарный план-график прохождения практики, формы представления отчетности студентов о выполнении практики; требования к студентам и порядок аттестации по результатам практики.

В случае невыполнения студентом программы практики по объективным причинам (болезнь и др.) решением декана факультета учебная практика может быть продлена.

Критерии оценки деятельности студентов

Общая оценка работы студента является комплексной. Текущий контроль осуществляет научный руководитель на основе предоставляемых студентом еженедельных отчетов о выполнении плана практики.

По окончании практики студент представляет на кафедру руководителю проектной практики отчет о проведении практики в печатной форме, заверенный непосредственным руководителем практики, либо организацией, на базе которой практика проводилась, а также краткий письменный отзыв руководителей практики, в которых оценивается степень готовности студента к самостоятельной проектной деятельности.

Руководитель практики должен изучить каждый документ и учесть при определении окончательной дифференцированной оценки за практику. При выставлении оценки учитывается отношение студента к выполнению заданий в период практики, результаты

выполнения конкретных задач, дисциплинированность студента, качество представленной документации.

Аттестация осуществляется в форме *зачёта с оценкой*, при этом проводится оценка компетенций, сформированных по дисциплине.

На еженедельных семинарских занятиях студент обязан предъявлять групповому руководителю дневник.

В качестве отчетной документации об итогах прохождения практики студент должен представить групповому руководителю:

- 1) заполненный бланк отчета о прохождении производственной (проектной) практики (бланк Отчета (образец см. Приложение 1) студент должен получить у группового руководителя практики или у куратора направления подготовки);
 - 2) Портфолио выполненных работ.
- 3) дневник студента-практиканта в печатном или письменном виде (образец оформления титульного листа см. в Приложении 4).

Отчетная документация должна быть представлена групповому руководителю в течение 2 недель после дня проведения итоговой конференции. Групповой руководитель передает отчет о результатах практики куратору образовательной программы не позднее, чем через 3 недели с момента проведения итоговой конференции.

Критерии оценивания:

Общая оценка за практику определяется следующим образом:

«отпично» - если студент в ходе практики показал наличие сформированных у него знаний и умений, соответствующих задачам практики; выполнил в полном объеме индивидуальный план; выполнил на «отлично» задания по практике; посещал консультационные занятия; качественно оформил и своевременно сдал на проверку отчетные документы;

«хорошо» - если студент в ходе практики показал наличие, в основном, сформированных у него знаний и умений, релевантных задачам практики; выполнил в полном объеме индивидуальный план; выполнил на «отлично» и «хорошо» задания по практике; посещал консультационные занятия; оформил и своевременно сдал на проверку отчетные документы;

«удовлетворительно» - если студент в ходе практики показал наличие сформированных основных знаний и умений, релевантных задачам практики; частично выполнил индивидуальный план; выполнил на «хорошо» и «удовлетворительно» задания по практике; несвоевременно сдал на проверку отчетные документы; не исправил ошибки, недочеты, выявленные руководителем практики в процессе оценки работы;

«неудовлетворительно» - если студент в ходе практики не показал наличие сформированных у него знаний и умений, необходимых для решения задач практики; не выполнил программу практики; выполнил на оценки «неудовлетворительно» и «удовлетворительно» задания по практике; не оформил (или некачественно оформил) отчетные документы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1 Основная литература

	№	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и
Г	Τ.П.	рекомендаций
	1.	Диков, А.В. Веб-технологии HTML и CSS: учебное пособие / А.В. Диков. — 2-е изд. — Москва: Директ-Медиа, 2012. — 78 с.: ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968 (дата обращения: 12.02.2020). — DOI 10.23681/96968. — Текст: электронный.
	2.	Кузнецова, Л.В. Лекции по современным веб-технологиям / Л.В. Кузнецова. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. — 165 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234147 (дата обращения: 12.02.2020). — Текст : электронный.

7.2. Дополнительная литература

No	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и
п.п.	рекомендаций
	Алексеев, А.Г. Проектирование: предметный дизайн / А.Г. Алексеев; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. — 95 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487646 (дата обращения: 12.02.2020). — ISBN 978-5-8154-0405-2. — Текст: электронный. Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учебное пособие /

7.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное

	1		
Ном ер	наименование ПО	Реквизиты подтверждающего документа	Комментарий
1	Операционная система Microsoft Windows Pro версии 7/8	Номер лицензии 64690501	
2	Программный пакет Microsoft Office 2007	Номер лицензии 43509311	
3	ABBY FineReader 14	Код позиции af14-251w01-102	
4	LibreOffice	Mozilla Public License v2.0.	
5	GIMP (графический редактор)	<u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License</u> .	
6	Blender (графика 3D)	GNU General Public License (GPL)	
7	Inkscape (векторная графика)	GNU General Public License (GPL)	
8	ESET NOD32 Antivirus Business	Публичный ключ лицензии:	100 шт.

	Edition	3AF-4JD-N6K	Свобод-
9	Модульная объектно- ориентированная динамическая учебная среда "LMS Moodle"	(GPL)	ное распростра- нение, сайт http://docs.moodle.org/ru/
10	Архиватор 7-Zip	GNU Lesser General Public License (LGPL)	
11	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Договор №-18-00050550 от 1.05.2018	https:// www.7-zip.org/ 1 лицен- зия, web доступ

7.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы Информационные справочные системы Федеральный портал «Российское образование» https://edu.ru/.

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/

7.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) http://rhga.pro/

8. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
помещений и помещений для само-	помещений для самостоятельной работы
стоятельной работы	
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.	Помещения обеспечены доступом к информационно- телекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ "РХГА" и к электронным библиотечным системам, оборудованы специализированной мебелью (рабочее место препода- вателя, специализированная учебная мебель для обу- чающихся, доска ученическая) а также техническими средствами обучения (компьютер или ноутбук, пере- носной или стационарный мультимедийный комплекс, стационарный или переносной экран на стойке для мультимедийного проектора).
Помещение для самостоятель-	Помещение обеспечено доступом к информаци-
ной работы	онно-телекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ "РХГА" и к электронным библиотечным системам, оборудованы специализированной мебелью и компьютерной техникой.
Помещение для хранения и	
профилактического обслуживания учебного оборудования	мебелью (стеллажи, стол, стул).

9. Специализированные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Указанные ниже условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья применяются при наличии указанных лиц в группе обучающихся в зависимости от нозологии заболеваний или нарушений в работе отдельных органов.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями, исходя из индивидуальных особенностей состояния здоровья и предписаний врача, при прохождении практики имеют право заменять одни способы выполнения заданий на другие: доступные и не наносящие вред здоровью. Для лиц с заболеванием опорно-двигательного аппарата разрешается дистанционное взаимодействие с руководителем практики по телефону и с помощью сети Интернет. Для лиц с нарушением зрения разрешается проведение практики в формах, которые доступны и не наносят вред здоровью, вводится ограничение по работе с компьютером.

Общие рекомендации по работе с обучающимися-инвалидами.

- Использование указаний, как в устной, так и письменной форме;
- Поэтапное разъяснение заданий;
- Последовательное выполнение заданий;
- Повторение студентами инструкции к выполнению задания;
- Обеспечение аудио-визуальными техническими средствами обучения;
- Разрешение использовать диктофон для записи ответов учащимися;
- Составление индивидуальных планов занятий, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения студента.

Разработчики:

РХГА	Старший преподаватель		Белов А. Л.
(место работы)	(должность, уч.степень, звание)	(подпись)	(ФИО)

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РУССКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

«ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА»

Фамилия
Имя и отчество
Курс, группа
Специальность, код
Срок прохождения практики с по
Место прохождения практики(организация)
Руководитель практики от Академии