МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой Художественная керамика Окрух И.Г.,

21 мая 2020г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная

Тип практики Практика по получению первичных профессиональных умений опыта профессиональной деятельности.

Уровень основной образовательной программы Бакалавриат (**Направление(я) подготовки (специальность)** 54.03.02. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Профиль(и)/специализация(и) Художественная керамика

Форма обучения очная

Факультет Художественный

Кафедра Художественная керамика

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Трудоемкость		ь Самостоятельная работа	Контактные часы (семестры)		Форма итогового контроля
3E	Часы		4	6	
12	432	318	57	57	4, 6 сем. зачет с оц.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиямифедерального государственного образовательного стандарта высшего образования понаправлению подготовки (специальности) **54.03.02** Декоративноприкладное искусство и народные промыслы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 10 от 12.01.2016г.

Рабочая программа дисциплины разработана и утверждена на заседании кафедры «11» февраля 2016г., протокол № 5.

Разработчик:

Профессор кафедры «Художественная керамика» Окрух И.Г.

Заведующий кафедрой

«Художественная керамика»: профессор Окрух И.Г.

1. Цели и задачи практики

1.1 Цель

наиболее полное раскрытие индивидуальных способностей студента проведение в производственных условиях экспериментальных работ с целью дальнейшего их использования при дипломном проектировании. Овладение обучающимися приемами классической надглазурной росписи по заводской форме.

1.2 Задачи

- формирование и закрепление навыков профессиональной деятельности при решении задач производственно-профессионального характера;
- знакомство с процессом производства фарфоровой и фаянсовой посуды в заводских условиях.
- приобретение организационных навыков работы в реальных условиях подготовки к практической деятельности в заводских условиях.
- совершенствование методов и приемов решения конкретных практических задач.

1.3 Применение ЭО и ДОТ

При реализации дисциплины применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

2.Место практики в структуре ООП

«Производственная практика» включена в вариативную часть Блока 2 «Практики» и проводится в соответствии с учебным планом по специальности в 4 семестре: в объеме 216 часов из них 57 часов учебного времени контактная работа и 159 часов в форме самостоятельной работы и в 6 семестре, в объеме 216 часов из них 57 часов учебного времени контактная работа и 159 часов в форме самостоятельной работы.

Вид практики: производственная – прохождение практики направлено на углубление знаний и совершенствование навыков, получаемых обучающимися в процессе освоения программы бакалавриата. **Тип практики** – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, соответствует виду профессиональной деятельности художественно-творческой.

Форма прохождения практики: 4 семестр - выездная Производственная практика проводится в полном объеме учебных часов на ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет». г. Гжель, Московская область, Раменский район. В исключительных случаях производственная практика выполняется на базе СГИИ имени Дмитрия Хворостовского.

6 семестр— практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, соответствует виду профессиональной деятельности художественнотворческой. **Форма итогового контроля** по практике — зачет с оценкой в конце 4 и 6 семестров обучения.

Входные знания и умения обучающегося соответствуют компетенциям, приобретенными в процессе обучения в вузе искусства и подтвержденными на вступительном экзамене.

3. Требования к результатам практики

В процессе изучения дисциплины формируются общепрофессиональные и профессиональные компетенции. В соответствии с целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности в матрице компетенций для данной дисциплины определены компетенции и планируемые результаты изучения для их формирования:

Компетенция	Индикаторы достижения компетенций
ПК-2: способность создавать художественно-графические проекты изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов индивидуального и интерьерного значения и воплощать их в материале	Знать:
	Владеть:
ПК-4 способность к определению целей, отбору содержания, организации проектной работы, синтезированию набора возможных решений задачи или подходов к выполнению проекта, готовность к разработке проектных идей, основанных на творческом подходе к поставленным задачам, созданию комплексных функциональных и	Знать:
композиционных решений; ОПК-1: способность владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и перерабатывать их в направлении проектирования любого	Знать:
объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники	* разрабатывать оригинальные по художественному замыслу композиции, обобщая и используя народные традиции, культурное наследие, отечественный и

исполнения	конкретного	зарубежный опыт;
рисунка		
		Владеть:
		- практическими навыками различных видов
		изобразительного искусства.

4. Объем практики и виды работы

Виды учебной работы	Семестры		Всего
	4	6	часов
Аудиторные занятия:	57	57	114
практические занятия (ПЗ)	57	57	114
Самостоятельная работа:	159	159	318
Вид промежуточной аттестации (зачèт, зачèт с оценкой, экзамен)	Зач.с оц.	Зач.с оц.	
Общая трудоемкость	216	216	432
3 E	6	6	12

5. Содержание и формы проведения практики

Наименование	Содержание раздела	
раздела практики/		Компетен
формы работы		ции
Разработка	Цель - разработать композицию росписи для	ПК-2,
авторского эскиза	заданной формы (сервиза или набора), создать	ОПК-1
росписи по	единый ансамбль, учитывая единство формы	ПК-4
имеющейся	и содержания.	
фарфоровой форме	Основные задачи:	
(заводской) на	Основные задачи.	
региональную	* проследить и учесть связи пластических и	
тематику.	живописных задач росписи и формы;	
	*	
	* придумать авторскую роспись, органично	
	объединив ее с заданной заводской формой.	
	1.Работа начинается с эскизных разработок	
	темы с использованием различных приемов	
	гжельской мазковой росписи, сохраняя	
	самобытность региональной тематики.	
	2 11 5	
	2. После этого разрабатывается авторская	
	роспись для конкретной заводской формы.	
	Материал: бумага, акварель. Подача на	

	M.1.1 1 1/	
	планшете М 1:1, формат ½ листа.	
Практическое	Цель – выполнение разработанной	ПК-2,
выполнение	композиции по объемной форме.	ОПК-1
композиции росписи по заводской форме. Подглазурная роспись, роспись по сырой эмали.	1.На этом этапе осуществляется исполнение полученного варианта росписи на фарфоровом изделии непосредственно в заводских условиях (производственное объединение Гжель). 2.Сначала необходимо нанести лаконичный подготовительный рисунок композиции на форму. 3.После чего последовательно выполнить роспись с соблюдением технологических особенностей подготовки подглазурных пигментов и способов нанесения мазковой росписи на форму. Материал: фарфор, подглазурная роспись, роспись по сырой эмали.	ПК-4
C5	1.4. 1	пи о
Сбор материала во время ознакомительных экскурсий по музеям г. Москвы, во время практической работы над заданием в условиях предприятия.	 Фотографии, Зарисовки, Наблюдения и т.д. Подготовленный материал представить на просмотр вместе с практической частью задания. 	ПК-2, ОПК-1 ПК-4

Наименование	Содержание раздела	
раздела практики/		Компетен ции
Проектирование и	1.Создание проекта авторского питьевого	ПК-2,
выполнение в	набора немассового производства из 5-7	ОПК-1
материале питьевого	предметов с оригинальной росписью.	ПК-4
набора на заданную тему.	Материал: Бумага, акварель, гуашь. М $1:1$, формат ½ листа.	
	2.Выполнение чертежа керамического	
	изделия с расчетами по определению конструкции с учетом усадки материала. Для изделия выполняется чертеж с расчетом	

Исполнение в гипсе моделей и форм со всеми приставными деталями (на базе института в гипсомодельной мастерской).	усадки на бумаге, формат А3. 3.Выполнение чертежа керамического изделия с расчетами по определению конструкции с учетом усадки материала. Для изделия выполняется чертеж с расчетом усадки на бумаге, формат А3. Материал: Бумага, акварель, гуашь. М 1:1, формат ½ листа. 1.Отработка навыков гипсомодельного дела. Эта часть работы заключается в выполнении гипгипсовой модели формы изделия, с изготовлением ручек, хватков, носиков и других конструктивных деталей формы. Масштаб изделия 1:1, в соответствии с подготовленными чертежами и расчетами. Материал: пластилин, гипс.	ПК-2, ОПК-1 ПК-4
Отливка из шликера нескольких вариантов изделия (2-3шт)	 Подготовка литьевой массы. Подготовка форм Отливка Сушка, обжиг 	ПК-2, ОПК-1 ПК-4
Разные способы декорирования. Роспись по полученной форме, декоративный обжиг.	1.Сначала необходимо нанести лаконичный подготовительный рисунок композиции на форму. 2.После чего последовательно выполнить роспись с соблюдением технологических особенностей подготовки пигментов, провести глазурование предметов питьевого набора.	ПК-2, ОПК-1 ПК-4

6. Руководство и контроль прохождения практики

Организация студентов для прохождения практики. Подготовка студентов к участию в производственной практике. Ежедневные консультации в ходе прохождения практики. Контроль выполнения заданий по практике. Составление отчета студентов и руководителя, контроль за заполнением дневника практики.

7. Методические рекомендации по видам самостоятельной работы обучающегося

№	№ раздела	Тематика самостоятельной	Трудоемкость	Контроль
п/п	дисциплины	работы	(час.)	выполнения работы (Опрос, тест, дом.

	из табл. 4	(детализация)		задание, и т. д)
1.	Разработка авторского эскиза росписи по имеющейся фарфоровой форме (заводской) на региональную тематику.	Самостоятельные зарисовки, сбор аналогов в библиотеке Работа над эскизами	26 27	Опрос, рабочий просмотр
2	Практическое выполнение композиции росписи по заводской форме. Подглазурная роспись, роспись по сырой эмали.	Изготовление пробников Роспись по форме	26 27	Опрос ,рабочий просмотр,
3	Задание 3. Сбор материала во время ознакомительных экскурсий по музеям г. Москвы, во время практической работы над заданием в условиях	Фотографии, Зарисовки, Наблюдения и т.дПодготовленный материал	13 13 13 14	Опрос ,рабочий просмотр,
	предприятия.			

	№ раздела	Тематика	Трудое	Контроль
	дисциплины	самостоятельной работы	мкость	выполнения
Π/Π	из табл. 4	(детализация)	(час.)	работы (Опрос,
				тест, дом.
				задание, и т. д)
	Проектирован	Работ в библиотеке	10	Опрос,
	ие и выполнение в	Сбор аналогов,	10	рабочий
	материале питьевого	Зарисовки по теме	19	просмотр
	набора на заданную			
	тему.			
	Исполнение в	Работ в библиотеке	19	Опрос ,ра
	гипсе моделей и	Работа в мастерской	20	бочий просмотр,
	форм со всеми			
	приставными			
	деталями (на базе			
	института в			
	гипсомодельной			
	мастерской).			
	Отливка из	Работа в библиотеке	19	Опрос,
	шликера нескольких	Работа в мастерской	20	рабочий
	вариантов изделия			просмотр

(2-3шт),			
Разные	Работа в библиотеке	21	Опрос ,ра
способы	Работа в мастерской	21	бочий просмотр,
декорирования.			
Роспись по			
полученной форме,			
декоративный			
обжиг.			

При самостоятельной работе во время производственной практики обучающемуся необходимо:

Ознакомиться с рабочей программой дисциплины, настоящими методическими указаниями, фондом оценочных средств, а также с учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке ФГБОУ ВО СГИИ имени Дмитрия Хворостовского. В библиотеке вуза обучающийся может получить доступ в электронные библиотечные системы, найти рекомендованные учебники и учебно-методические пособия.

Другой важной частью самостоятельной работы обучающихся является работа в библиотеке с литературными и электронными ресурсами.

Обучающийся обязан заниматься изучением темы, сбором и анализом наглядного и теоретического материала, работой с литературой, изучением музейных источников культуры и искусства. Во время практики представлять преподавателю результаты своей самостоятельной работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Основная литература

- 1. Краснова, Елена Анатольевна. Ангобная роспись : методическое пособие / Елена Анатольевна Краснова. Красноярск : Красноярский государственный художественный институт (КГХИ), 2010. 37с. : ил. ISBN 978-5-98248-032-3.
- Краснова, Е. А. Ангобная роспись [Электронный ресурс] : методическое пособие / Красноярский государственный художественный институт. 1 файл в формате PDF. Красноярск : КГХИ, 2010. 38 с. Режим доступа
- :http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocume ntId=3577.
- 2. Логвиненко, Г. М. Декоративная композиция [Электронный ресурс] : допущено Минобрнауки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности «Изобразительное искусство» / Г. М. Логвиненко. 1 файл в формате PDF. М. : ВЛАДОС, 2012. 144 с. Режим доступа :
- http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3777.
- 3. Окрух, Ирина Геннадьевна. Преобразование анималистического объекта в декоративную форму [Текст] : учебно-методическое пособие / Ирина Геннадьевна Окрух. Красноярск : Красноярский государственный художественный институт (КГХИ), 2017. 96 с. : ил. ISBN 978-5-905791-56-7 : 160,00 руб.
- Окрух, И. Г. Преобразование анималистического объекта в декоративную форму [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. Г. Окрух, В. И. Окрух, Красноярский государственный художественный институт (КГХИ). 1 файл в формате PDF. Красноярск : КГХИ, 2017. –96с. Режим доступа :

 $http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=3586.$

4. Подлекарев, Александр Иванович. Производство керамических изделий: учебное пособие / Александр Иванович Подлекарев. — Красноярск: Красноярский государственный художественный институт (КГХИ), 2010. — 75 с.: ил. — ISBN 978-5-98248-034-7. Подлекарев, А. И. Производство керамических изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие. — 1 файл в формате PDF. — Красноярск: Красноярский государственный художественный институт (КГХИ), 2010. — 76 с. —Режим доступа: http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumen tId=3578.

8.2 Дополнительная литература.

- 1. Акунова, Людмила Федоровна. Технология производства и декорирование художественных керамических изделий: учебник / Людмила Федоровна Акунова. Москва: Высшая школа, 1984. 207 с.
- 2. Акунова, Людмила Федоровна. Материаловедение и технология производства художественных керамических изделий [Текст] : учебник / Людмила Федоровна Акунова. Москва : Высшая школа, 1979. 216 с.
- 3. Захаров, Александр Иванович. Форма керамических изделий: философия, дизайн, технология / Александр Иванович Захаров. Томск: STT, 2015. 224 с. (Дизайн и общество) . Режим доступа: http://akademia.4net.ru/action.php?kt path info=ktcore.SecViewPlugin.actions.doc ument&fDocumentId=4389. Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-93629-538-6.
- Крамаренко, Людмила Георгиевна. Художник, материал, форма. Отечественное декоративное искусство XX-начала XXI века: керамика, стекло, гобелен, фарфор: допущено УМО вузов России по образованию в области дизайна, монументального и декоративного искусства в качестве учебно-методического пособия для студентов вузов обучающихся по специальности 070800 "Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы" / Людмила Георгиевна Крамаренко. Москва: МГХПА им. С. Г. Строганова, 2009. 220 с. Режим доступа: http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document& fDocumentId=4395. Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-87627-064-1.
- 5. Красноярский государственный художественный институт. Творческие мастерские кафедры "Художественная керамика": посвящается 35-летию специальности "Художественная керамика" [Текст]: каталог / Красноярский государственный художественный институт. Красноярск: Красноярский государственный художественный институт (КГХИ), 2014. 71 с.
- 6. Тихи, О. Обжиг керамики / О. Тихи. Москва : Стройиздат, 1988. 344 с. : ил.: тв. ISBN 5-274-00222-6
- 7. Лукич, Г. Е. Конструирование художественных изделий из керамики: (Теоретические основы формообразования): учебник для вузов / Г. Е. Лукич. Москва: Высшая школа, 1979. 182 с.
- 8. Малолетков, Валерий Александрович. Декоративная керамика мира. Новейшие тенденции [Электронный ресурс] : монография / Валерий Александрович Малолетков. Электрон. текст. изд. Москва : МГХПА им. С. Г. Строганова, 2012. 240 с. Режим доступа : https://e.lanbook.com/reader/book/73838/#1. ISBN 978-5-87627-058-0.
- 9. Наварро, П. М. Декорирование керамики : история, основные техники, изделия : практическое руководство / П. М. Наварро. Москва : Ниола 21-й век, 2005. 143 с. : ил.: тв. ISBN 5-322-00241-3
- 10. Орнаментальная композиция [Электронный ресурс] : методические рекомендации: для преподавателей и студентов, обучающихся по направлению 071500 «Народная

- художественная культура» / Светлана Михайловна Гинтер. 1 файл в формате PDF. Красноярск : Красноярский государственный художественный институт (КГХИ), 2014. 26 с. Режим доступа : http://akademia.4net.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document
- 11. Паранюшкин, Рудольф Васильевич. Композиция. Теория и практика изобразительного искусства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рудольф Васильевич Паранюшкин. 4-е изд., стер. Электрон. текст. изд. Санкт-Петербург: Лань: Планета музыки, 2018. 102 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/102380/#1. ISBN 978-5-8114-1988-3. ISBN 978-5-91938-233-1.

&fDocumentId=3600

- 12. Паранюшкин, Рудольф Васильевич. Техника рисунка [Электронный ресурс] : учебное пособие / Рудольф Васильевич Паранюшкин. 3-е изд., перераб. Электрон. текст. изд. Санкт-Петербург : Лань : Планета музыки, 2018. 252 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература) . Режим доступа : https://e.lanbook.com/reader/book/108002/#1. ISBN 978-5-8114-3388-9. ISBN 978-5-91938-618-6
- 13. Скотт, М. Керамика: энциклопедия / М. Скотт. Москва: Арт-Родник, 2012. 192 с.
- 14. Сентес, Б. Керамика: Путеводитель по традиционным техникам мира / Б. Сентес. Москва: Астрель: ACT, 2005. 216 с.: ил.: тв. ISBN 5-271-11348-5
- 15. Ткаченко, Андрей Викторович. Художественная керамика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, направление подготовки 51.03.02 (071500.62) «Народная художественная культура», профиль «Руководство студией декоративно-прикладного творчества» / Андрей Викторович Ткаченко. Электрон. текст. изд. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2015. 244 с. Режим доступа : https://e.lanbook.com/reader/book/79444/#1. ISBN 978-5-8154-0313-0.

8.3. Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы .

- 1. Электронная библиотечная система федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского» (ЭБС СГИИ имени Д. Хворостовского). URL: http://192.168.2.230/opac/app/webroot/index.php (в локальной сети вуза) или http://80.91.195.105:8080/opac/app/webroot/index.php (в сети интернет).
- 2. Электронная библиотечная система Издательства «Лань». URL: https://e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотечная система «Юрайт». URL: https://urait.ru/catalog/organization/1E5862E7-1D19-46F7-B26A-B7AF75F6ED3D
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=13688
- 5. Национальная электронная библиотека проект Российской государственной библиотеки. URL: https://rusneb.ru/
- 6. Информационно-правовая система "Консультант Плюс". Доступ осуществляется со всех компьютеров локальной сети вуза.

9. Материално-техническое обеспечение практики

Для проведения аудиторных занятий и организации самостоятельной работы по практике Институт располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности: помещениями, соответствующими действующим противопожарным правилам и нормам, и оборудованием:

Для аудиторных занятий:

Класс для занятий по дисциплине: столы, стулья, Мастерская глинозаготовки, сушилки для глины, гипсомодельная мастерская: станки гипсомодельные, гончарная мастерская: станки гончарные, расписочная-глазуровочная: столы, вытяжной шкаф, компрессор,

Мастерская обжига: печи высокотемпературные, муфельные печидля пробников. Методический фонд кафедры: для методического обеспечения дисциплины.

Для организации самостоятельной работы:

- 1. Компьютерным классом с возможностью выхода в Интернет;
- 2. Библиотекой общей площадью 791 м2, с фондом около 180000 единиц хранения печатных, электронных и аудиовизуальных документов, на 156 посадочных мест. В том числе:
 - читальные залы на 109 мест (из них 18 оборудованы компьютерами с возможностью доступа к локальным сетевым ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет. Имеется бесплатный Wi-Fi)
 - зал каталогов 7 мест;
 - фонотека 40 посадочных мест (из них: 7 оборудованы компьютерами с возможностью доступа к локальным сетевым ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет. Имеется бесплатный Wi-Fi); 25 мест оборудованы аудио и видео аппаратурой).
 Фонд аудиовизуальных документов насчитывает более 5100 единиц хранения (CD, DVD диски, виниловые пластинки), более 13000 оцифрованных музыкальных произведений в мр3 формате для прослушивания в локальной сети института.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

При использовании электронных изданий Институт обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Каждому обучающемуся предоставляется доступ к сети интернет в объеме не менее 2 часов в неделю. В вузе есть в наличии необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

Требуемое программное обеспечение

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система: (Microsoft Corporation) Windows 7.0, Windows 8.0.
- Приложения (программы): Microsoft Office 13, Adobe Reader 11.0 Ru, WinRAR,

АИБСАbsotheque Unicode (со встроенными модулями «веб-модуль OPAC» и «Книгообеспеченность»), программный комплекс «Либер. Электронная библиотека», модуль «Поиск одной строкой для электронного каталога AbsOPACUnicode», модуль «SecView к программному комплексу «Либер. Электронная библиотека».

ОТЧЕТ

обучающегося и преподавателя о прохождении практики

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

> Факультет (наименование) Кафедра (наименование)

05	
Обучающийся(-щаяся) курса	_
факультета Вид практики:	
Место прохождения практики:	_
Период прохождения практики:	
Период прохождения практики:	_
Описание выполненной работы:	
описание выполнением рассты.	
Отчет подготовлен/	
подпись (И.О. Фамилия обучающегося)	
Руководитель практики от кафедры/	/
подпись (И.О.	

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

Факультет (*наименование*) Кафедра (*наименование*)

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(только для выездных практик)

		а (типа) практики в соответствии с учебным ующему направлению подготовки/специальност	
Место прохождения практики		(полное наименование профильной организа	щии)
Сроки прохождения практики	c «»	20r.	
	по «»	20r.	
		Обучающегося	
		(фамилия, имя, отчест	
		Курс, группа Направление подготовки /	
		Специальность	
			(код)
		(наименование)	

Красноярск 20__

Согласовано: руководитель практики от	профильной организации			
(Должность)	(Подпись, расшифровка)			
Согласовано: руководитель практики от	кафедры			
(Должность)	(Подпись, расшифровка)			
Этап практики	Планируемые виды работ на практике ¹			
Этан практики				
Подготовительный этап	1. Установочное собрание по практике.			
(даты)	2. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны			
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами			
	внутреннего трудового распорядка. 3			
Основной этап	1			
(даты)	2			
Завершающий этап	1. Подготовка отчета по практике.			
(даты)	2			
Итоговый этап	Сдача отчета по практике.			
(даты)				
Обучающийся				
(Подпись)	(Расшифровка)			

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

Факультет (*наименование*) Кафедра (*наименование*)

Отчет

о проведении (наименование вида (типа) практики

Направле	ние подготовки/	специальнос	ть		(код и наимен	ювание)
Профиль/	специализация_					
Руководи	тель практики _					
Сроки пр	охождения практ	гики		 	 	
Место пр	охождения прак	гики				
Учебно-м	етодическое обе	спечение			(програми	ма, ФОС)
	во студентов, ку					
O	бучающиеся по	олностью (не полнос	гью) выполнили объ	ем заданий, п	редусмотренный
программ	- ,		дготовки	о указать причины). (профиль)/ спег ированы в рамках за,	циальности	(специализации)
программ	ы практик, что	подтвержда	ется отзыво	ом руководителя практ	ики от профиль	ной организации
(при нали	чии) и отзывом-	характерист	икой руков	одителя практики от Ин	нститута.	_
Курс				Количество о	ество обучающихся,	
	студентов				получі	ивших
		отлично	хорошо	удовлетворительно	зачтено	незачтено
	итель практики		подпись		кность)	/
-	итель практики ции (при налич		/	.Фамилия, должность)		/
Заведую	щий кафедрой		сь (И.О. _/	· 	/	

Лист обновлений

11.02.2016г. рабочая программа дисциплины разработана и утверждена на заседании кафедры «Художественная керамика» (протокол №5) по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные прмыслы»

07.09.2017 г. на заседании кафедры «Художественная керамика» (протокол №13) утверждены обновления образовательной программы в части:

календарного учебного графика в связи с утверждением Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего обрзования — программам бакалавриата;

рабочих программ дисциплин, программ практик с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в разделах:

- -список литературы;
- -базы данных, информационно-справочные и поисковые системы;
- -материально-техническое обеспечение дисциплины (в связи с -расширением материально-технической базы КГИИ).

08.06.18г. на заседании кафедры «Художественная керамика» (протокол №19) утверждены обновления образовательной программы в части:

календарного учебного графика в связи с утверждением Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего обрзования — программам бакалавриата;

рабочих программ дисциплин, программ практик с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в разделах:

- -список литературы;
- -базы данных, информационно-справочные и поисковые системы;
- -материально-техническое обеспечение дисциплины (в связи с -расширением материально-технической базы СГИИ).
- **26.04.19г.** на заседании кафедры «Художественная керамика» (протокол № 18) утверждены обновления образовательной программы в части:

календарного учебного графика в связи с утверждением Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего обрзования – программам бакалавриата;

рабочих программ дисциплин, программ практик с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в разделах:

- -список литературы;
- -базы данных, информационно-справочные и поисковые системы;
- -материально-техническое обеспечение дисциплины (в связи с -расширением материально-технической базы СГИИ имени Д.Хворостовского).

- **21.05.2020г.** на заседании кафедры «Художественная керамика» (Протокол № 14) утверждены обновления образовательной программы в связи с корректировкой и актуализацией рабочих программ дисциплин, программ практик с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в разделах:
- -в пунк 1 рабочих программ дисциплин добавлена информация о применении ЭО и ДОТ -список литературы;
- -базы данных, информационно-справочные и поисковые системы;
- -материально-техническое обеспечение дисциплины (в связи с -расширением материально-технической базы СГИИ имени Д. Хворостовского).