Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова ТатьМИЧНИСТЕРССТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Пятифедеральноствосмдарственноезавлономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 10.06.2024 13«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филмал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорский институт (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ производственная ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 54.03.01 «Дизайн» Направленность (профиль) Графический дизайн

Учебный план 2024 г

Форма обучения очно-заочная

Реализуется в семестре 8

Разработано Доцент кафедры дизайна Е.С.Левченко

1. Цели практики

Целью производственной педагогической практики является формирование основ профессиональной педагогической деятельности и овладение основными функциями педагога, закрепление и углубление теоретических знаний студентов, приобретение практических навыков и компетенций в сфере педагогической деятельности.

2. Задачи практики

Задачами производственной педагогической практики являются:

- формирование устойчивого интереса к профессиональной деятельности, творческого отношения к педагогической работе.
- изучение системы организации и содержания работы образовательной организации (специфика образовательных программ, направления деятельности педагогического коллектива, функциональные обязанности педагогического коллектива, традиции и инновации в организации работы и т.д.).
- овладение основами методической подготовки, проведения и анализа различных форм занятий, а также навыками руководства познавательной, учебной и творческой деятельностью обучающихся в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями.
- овладение студентами методикой изучения детского коллектива.
- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях и внедрение новых педагогических технологий в учебно-воспитательный процесс.
- развитие у студентов педагогических способностей (экспрессивно-речевых, дидактических, перцептивных и др.), а также профессионально значимых качеств личности преподавателя (расположенность к детям, самообладание, педагогический такт, справедливость и т.д).
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-педагогической деятельности.
- развитие у будущих преподавателей творческих дисциплин педагогического сознания и профессионально значимых качеств личности, профессиональной культуры.
- формирование навыков анализа педагогической ситуации.

3. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная педагогическая практика относится к части дисциплин формируемых участниками образовательных отношений Блока 2 Практики, и реализуется в заключении 8 семестра, имеет связь с предшествующим дисциплинами «Академическая живопись», «Академический рисунок», «Пропедевтика», «История искусств», «Рекламный плакат», «Иллюстрация», «Черчение и шрифтовая культура», «Техника графики», «Академическая скульптура и пластическое моделирование», «История дизайна, науки и техники», «Методика преподавания художественных дисциплин».

4. Место и время проведения практики проводится на базе начальных и средних учебных заведений СКФО. Производственная преддипломная практика реализуется на 4 курсе в 8 семестре

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине,
компетенции	индикатора	характеризующие этапы
		формирования компетенций,
VIII 2 C	ип 1	индикаторов
УК-3 Способен	ИД-1 ук-3 участвует в	Знает методы участия в
осуществлять социальное	межличностном и	межличностном и групповом
взаимодействие и	групповом	взаимодействии, используя
реализовывать свою роль в	взаимодействии,	инклюзивный подход,
команде	используя инклюзивный	- эффективную коммуникацию,
	подход, эффективную	- методы командообразования и
	коммуникацию, методы	командного взаимодействия
	командообразования и	при совместной работе в рамках
	командного	поставленной задачи.
	взаимодействия при	
	совместной работе в	
	рамках поставленной	
	задачи.	
	ИД-2 ук-3 обеспечивает	Уметь обеспечивать работу
	работу команды для	команды для получения
	получения оптимальных	оптимальных результатов
	результатов совместной	совместной работы, с учетом
	работы, с учетом	индивидуальных возможностей
	индивидуальных	её членов, использования
	возможностей её членов,	методологии достижения
	использования	успеха, методов,
	методологии достижения	информационных технологий и
	успеха, методов,	технологий форсайта
	информационных	
	технологий и технологий	
	форсайта	
	ИД-3 ук-3 обеспечивает	Владеет способами и методами
	выполнение	обеспечения выполнения
	поставленных задач на	поставленных задач на основе
	основе мониторинга	мониторинга командной работы
	командной работы и	и своевременного реагирования
	своевременного	на существенные отклонения.
	реагирования на	The Cympolibellimic Officialism.
	существенные	
	отклонения.	
ПК-1 Способен владеть	ИД-1ПК-1 Владеет	Знать требования
	, ,	-
рисунком и приемами работы, с обоснованием,	рисунком и приемами работы, с обоснованием,	предъявляемые к рисунку и
1 =	1 -	приемам работы, с
художественного замысла	художественного	обоснованием,
дизайн-проекта, в	замысла дизайн-проекта,	художественного замысла
макетировании и	в макетировании и	дизайн-проекта, в
моделировании, с цветом и	моделировании, с цветом	макетировании и
цветовыми композициями	и цветовыми	моделировании, с цветом и
	композициями	цветовыми композициями

ИД-2ПК-1 Реализует	Умеет реализовывать
	художественный замысел
дизайн-проекта,	дизайн-проекта, синтезируя
синтезируя знания и	знания и навыки рисунка и
навыки рисунка и	цветовой композиции
цветовой композиции	
ИД-3ПК-1 Оценивает и	. Владеет методами оценки и
выбирает из	выбира из композиционных
композиционных	приемов, техник проектной
приемов, техник	графики и цветовых сочетаний
проектной графики и	нужные для реализации
цветовых сочетаний	художественного замысла
нужные для реализации	дизайн-проекта
художественного	
замысла дизайн-проекта	
ИД-2ПК-4 Формирует	Умеет формировать набор
набор возможных	возможных решений проектных
решений проектных	задач и методологических
задач и	подходов к выполнению
методологических	дизайн-проекта
подходов к выполнению	
дизайн-проекта	
ИД-3ПК-4 Синтезирует	Владеет
методологические	- методами синтеза
подходы для выполнения	методологических подходов
каждого конкретного	для выполнения каждого
дизайн-проекта	конкретного дизайн-проекта
	художественный замысел дизайн-проекта, синтезируя знания и навыки рисунка и цветовой композиции ИД-3ПК-1 Оценивает и выбирает из композиционных приемов, техник проектной графики и цветовых сочетаний нужные для реализации художественного замысла дизайн-проекта ИД-2ПК-4 Формирует набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта ИД-3ПК-4 Синтезирует методологические подходы для выполнения каждого конкретного

6. Структура и содержание практики Общая трудоемкость производственной преддипломной практики составляет 3 зачетных единиц, 81 час.

единиц, 81 час.				
Разделы (этапы) практики	Реализуем	Виды учебной работы на практике,	Трудоемко	Формы
	ые	включая самостоятельную работу	сть	текущего
	компетенц	студентов	(час.)	контроля
	ии /			
	индикатор			
	Ы			
Подготовительный	УК-3	1. Участие в установочном		Заполнение
этап	ПК-1	собрании по практике;		индивидуаль
	ПК-4	2. Ознакомление с		ного задания
		программой практики,		по практике.
		постановка целей, задач;	4	Ведение
		3. Ознакомление с графиком		записи в
		работы на период практики;		дневнике
		4. Знакомство с техникой		практики.
		безопасности, правилами		Запись в
		внутреннего распорядка,		журнале по
		правилами трудового		технике
		этикета, правами и		безопасности
		обязанностями на местах		
		практики.		
		5. Выдача индивидуального		
		задания		

Производственный	УК-3	1. Изучение режима работы		Разработка
-	ЛК-1			методической
этап		образовательной организации,		концепции
(Педагогической	ПК-4	системы организации учебно-		ведения
деятельность в		воспитательного процесса.		занятий по
образовательной		Ознакомление с учебной	66	дисциплине.
организации)		документацией		Дневник
		2. Посещение учебных		практики с
		занятий в образовательной		отметкой
		организации, составление 4		руководителей
		планов-конспектов уроков.		OT
		Самостоятельная учебно-		предприятия о
		методическая подготовка и		качестве
		проведение 2 –х занятий;		выполненной
		3. Составление психолого-		работы.
		педагогической		
		характеристики выбранной		
		группы обучающихся.;		
		4. Составление		
		психологической		
		характеристики одного		
		обучающегося из выбранной		
		группы;		
		5. Методическое обеспечение		
		учебного процесса:		
		подготовка учебно-		
		методических пособий по		
		заданной теме урока		
Заключительный	УК-3	1. Выработка на основе		Отчёт по
этап	ПК-1	проведенного исследования		практике
	ПК-4	выводов и предложений;		
		2. Подготовка отчетной	38	Дневник по
		документации по итогам		практике
		практики;		1
		3. Оформление отчета по		
		производственной		
		педагогической практике в		
		соответствии с требованиями; 4. Сдача отчета о практике на		
		кафедру, устранение замечаний		
		руководителя практики от		
		руководителя практики от кафедры;		
		5. Защита отчета.		
		У. Защита отчета.	108	
		MITOTO	100	

7. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики 7.1 Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности. Для успешного выполнения заданий по производственной педагогической практике, студенту необходимо принимать во внимание следующие положения:

- выполнение всех видов самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.
- самостоятельная работа на производственной педагогической практике направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала и подготовку пакета

выполненных теоретических и практических работ, связанных с темой индивидуального залания.

- производственная педагогическая практика проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей направленности подготовки.

При проверке заданий оцениваются: грамотно представленный архитектурный замысел, передача идеи и проектного предложения, уровень изученности материала по выполненному индивидуальному заданию, уровень сложности разработки, уровень постановки цели и выбора путей ее достижения, знания и навыки выявленные при разработке проектных решений, смежные и сопутствующие дисциплины при разработке проектов, а так же функциональные, эстетические, конструктивно-технические стороны разработанного архитектурного проекта.

При проверке отчетов оцениваются: способы обобщения, анализа, восприятия информации, постановки цели и выбора путей ее достижения, функциональные, эстетические, конструктивно-технические, требования при разработке архитектурного проекта.

Оценка «отлично» ставится, если студент:

- -студент достиг повышенного уровня сформированности компетенции (УК-3 ПК-1 ПК-4).
- -работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности.
- -владеет способами передачи материальности и фактуры данных предметов и объектов, умением выбрать мотив, композиционное решение, живописный язык, характерный для данной ситуации.
- -успешно выполнил все задания по теме практики, подготовил выставку.

Оценка «хорошо» ставится, если студент:

- -студент достиг базавого уровня сформированности компетенции (УК-3 ПК-1 ПК-4)
- работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности.
- -владеет способами передачи материальности и фактуры данных предметов и объектов, умением выбрать мотив, композиционное решение, живописный язык, характерный для данной ситуации.
- -хорошо выполнил все задания по теме практики, подготовил выставку.
- -могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент:

- -студент достиг минимального уровня сформированности компетенции (УК-3 ПК-1 ПК-4).
- -не проявил самостоятельности в работе.
- -на выполнение задания затрачивал много времени, поэтому не успел выполнить все задания, допустил большое количество ошибок в работе.
- -подготовил выставку

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент:

- студент выполнил не все задания, не подготовил работы или в работе более 50% объема выполнено неправильно.

При защите отчета оцениваются: грамотно представленный архитектурный замысел, разработанность темы.

Оценка «отлично» ставится, если студент:

- -полностью и качественно выполнил работу, определенную программой практики и заданиями, выданными руководителями практики от кафедры;
- -активно и творчески участвовал в учебном процессе;
- -приобрел разнообразные профессиональные навыки, необходимые архитекторудизайнеру;

Оценка «хорошо» ставится, если студент:

- не полностью и при незначительных отклонениях от качественных параметров выполнил работу, определенную программой практики и заданиями, выданными руководителями практики от кафедры и предприятия;
- недостаточно активно участвовал в учебном процессе,
- не проявил заинтересованности и инициативы в практической деятельности;
- приобрел некоторые профессиональные навыки, необходимые дизайнеру.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент:

- -выполнил работу, определенную программой практики и заданиями, выданными руководителями практики от кафедры, с грубыми нарушениями сроков и требуемого качества;
- -участвовал в учебном процессе эпизодически;
- -не приобрел, необходимых дизайнеру профессиональных навыков.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент:

- был отстранен от дальнейшего прохождения практики в связи снарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка

7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине производственной «Преддипломной практики» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Основная литература:

1. Алексеев, П. К. Основы изобразительной грамоты / П. К. Алексеев, А. Л. Короткова, В. А. Трофимов. — СПб. : Университет ИТМО, 2011. — 69 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68675.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Казарин, С. Н. Академический рисунок [Электронный ресурс] : практикум по дисциплине по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С. Н. Казарин. Электрон. текстовые данные. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 87 с. 978-5-8154-0347-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66338.html2. Курушин, В. Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В. Д. Курушин. Электрон.текстовые данные. Саратов : Профобразование, 2017. 271 с. 978-5-4488-0094-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63814.html
- 2. Коробейников, В. Н. Академическая живопись [Электронный ресурс] : практикум для обучающихся по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративноприкладное искусство и народные промыслы», профиль подготовки «Художественная керамика»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / В. Н. Коробейников. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 60 с. 978-5-8154-0386-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76327.html
- 3. История искусства. Том I [Электронный ресурс]/ Л.И. Акимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Белый город, 2012.— 520 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50155.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Основы шрифтовой графики : учебное пособие / составители В. М. Дегтяренко. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 104 с. ISBN 978-5-4497-0140-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86459.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Казарина, Т.Ю. Цветоведение и колористика : практикум / Т.Ю. Казарина ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. 36 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625 . ISBN 978-5-8154-0382-6. Текст : электронный.
- 6. Шишикин, В.Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учебное пособие : [16+] / В.Г. Шишикин, Е.В. Никитенко ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 111 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576523. Библиогр.: с. 60. ISBN 978-5-7782-3955-5. Текст : электронный.

8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению производственной «Педагогической практике».. Пятигорск: СКФУ, 2022.

8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 2. Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий —ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 3. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
- 4. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ http://catalog.ncstu.ru/
- 5. Государственная публичная научно- техническая библиотека России. (ГПНТБ России) www.gpntb.ru

8.2. Программное обеспечение:

Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows Professional Russian Upgrade (номерлицензии 61541869);
- 2. Microsoft Office Russian License (номерлицензии 61541869) 3dsMax (бесплатный)

8.3 Материально-техническое обеспечение практики

Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащена
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Переносной
	ноутбук; переносной проектор; доска.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	«Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-
	образовательной среде.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

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

8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,

- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.