Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Туминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Темеральное тосу дарет венное автономное офразовательное учреждение высшего

федерального университета образования

Дата подписания: 27.05.2025 14:46:03 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ По производственной практике

Педагогическая практика

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре

54.03.01 «Дизайн» Графический дизайн

2025 г

очная очно-заочная

8 8

Введение

- 1. Назначение: фонд оценочных средств устанавливает соответствие уровня подготовки обучающихся и выпускников требованиям образовательных стандартов и образовательных программ по реализуемым направлениям подготовки высшего образования.
 - 2. ФОС является приложением к программе производственной практики «Педагогическая практика».
 - 3. Разработчик: Левченко Елена Сергеевна, доцент кафедры дизайна.
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: М.Ю. Махота, и.о. зав. кафедрой дизайна

Члены комиссии: Е.С. Левченко, доцент кафедры дизайна, А.Р.Пономарев, доцент кафедры дизайна.

Представитель организации-работодателя: Танцура А.А., генеральный директор OOO «Севкавгипроводхоз»

Экспертное заключение: ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует ФГОС BO

| // | >> | | |
|----|-----------------|--|--|
| 11 | // | | |

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Компетенция(ии), | Урс | вни сформирова | нности компетен | нци(ий), |
|---|---|--|---|---|
| индикатор(ы) | Минимальн ый уровень не достигнут (Неудовлетв орительно) 2 балла | Минимальны й уровень (удовлетворит ельно) 3 балла | Средний уровень (хорошо) 4 балла | Высокий уровень (отлично) 5 баллов |
| УК-3 Способен осуществля ИД-1 УК-3 участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи | Не участвует в межличностно м и групповом взаимодействи и, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразо вания и командного взаимодействи я при совместной работе в рамках поставленной задачи. | не вполне участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразова ния и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. | Вполне участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразов ания и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. | Участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразовани я и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи. |
| ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта | НЕ обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальны х возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта; | Не вполне обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационны х технологий и технологий форсайта; | Вполне обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационны х технологий и технологий форсайта; | Обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта; |
| ИД-3 УК-3 обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного | Не обеспечивает выполнение поставленных задач на основе | Частично обеспечивает выполнение поставленных задач на основе | Не в полной мере обеспечивает выполнение поставленных | В полной мере обеспечивает выполнение поставленных задач на основе |

| реагирования на существенные отклонения | MOH | иторинга | монито | ринга | зад | дач на основе | МОНІ | иторинга |
|--|-------------|---|---------------------|--|-----------------|--|-------|---|
| | | андной | команд | | | ниторинга | | ндной работы и |
| | | оты и | работь | | ко | мандной | свое | временного |
| | | евременног | _ | еменного | | боты и | - | ирования на |
| | - | агирования | - | ования на | | оевременного | | ественные |
| | на | | • | венные | - | агирования на | ОТКЛ | онения. |
| | - | цественные | отклон | ения | - | щественные | | |
| ПК-1 Способен владеть ри | | лонения | т поботь | | | клонения. | HOEO | 20111272 71122711 |
| пк-т Способен владеть ри проекта, в макетировании и м | | | | | | | ного | замысла дизаин- |
| ИД-1 ПК-1 Владеет рисунког | ми | Не владеет | | Владеет | | Владеет рисун | ком | В полной мере |
| приемами работы, с | | рисунком и | | рисунком і | И | и приемами | | владеет |
| обоснованием, художественн | ЮГО | приемами ра | аботы, | приемами | | работы, с | | рисунком и |
| вамысла дизайн-проекта, в | | с обоснован | ием, | работы, с | | обоснованием, | | приемами |
| иакетировании и | | художествен | | обоснован | ие | художественно | | работы, с |
| моделировании, с цветом и цветовыми композициями | | замысла диз | айн- | М, | | замысла дизай проекта, в | н- | обоснованием художественн |
| ИМКИДИКОПІМОЛ ИВПОВОТОВ | | проекта, в | | художеств | ен | проекта, в макетировании | и | ого замысла |
| | | макетирован | | ного | | макетировании | | дизайн- |
| | | моделирован | нии, с | замысла | | цветом и | , - | проекта, в |
| | | цветом и | | дизайн- | | цветовыми | | макетировани |
| | | цветовыми | | проекта | | композициями | | ии |
| | | композиция | МИ | | | | | моделировани |
| | | | | | | | | и, с цветом и |
| | | | | | | | | цветовыми |
| ДП 2 ПИ 1 Востионот | | II a maa muusus | | Dag туруулг | | Dag туруулт | | композициями В полной мере |
| ИД-2 ПК-1 Реализует художественный замысел | | Не реализуе художествен | | Реализует | ΔII | Реализует художествення | лй | реализует |
| цизайн-проекта, синтезируя | | замысел диз | | художеств ный замыс | | замысел дизай | | художественн |
| внания и навыки рисунка и | | проекта, | аип- | дизайн- | CJI | проекта, | | ый замысел |
| цветовой композиции | | синтезируя | знаниа | проекта | | синтезируя зна | ния | дизайн- |
| | | и навыки ри | | проскта | | и навыки рису | | проекта, |
| | | и цветовой | Супка | | | и цветовой | | синтезируя |
| | | композиции | | | | композиции | | знания и |
| | | noo | | | | | | навыки |
| | | | | | | | | рисунка и |
| | | | | | | | | цветовой композиции |
| ИД-3 ПК-1 Оценивает | И | Не оценивае | ти | Оценивает | · II | Оценивает и | | В полной мере |
| выбирает из композицион | | выбирает из | | выбирает и | | выбирает из | | оценивает и |
| приемов, техник проек | | композицио | | композици | | композиционн | ЫΧ | выбирает из |
| рафики и цветовых сочет | | приемов, тех | | нных | - | приемов, техни | | композиционн |
| нужные для реализ | ации | проектной | | приемов, | | проектной | | ых приемов, |
| 3 | ысла | графики и | | техник | | графики и | | техник |
| цизайн-проекта | | цветовых | | проектной | | цветовых | | проектной |
| | | сочетаний н | ужные | графики | | сочетаний нуж | | графики и |
| | | для реализаі | | | | для реализации художественно | | цветовых сочетаний |
| | | художествен | | | | замысла дизай | | нужные для |
| | | замысла диз | | | | проекта | 11- | реализации |
| | | проекта | | | | -ipo enta | | художественн |
| | | 1 | | | | | | ого замысла |
| | | | | İ | | | | дизайн- |
| | | | | | | | | A |
| | | | | | | | | проекта |
| ТК-4 Способен анализир | | | | | | йн-проекту и | синте | проекта |
| возможных решений задачи | | одходов к вып | олнени | ю дизайн-пр | оек | та | синте | проекта зировать набој |
| возможных решений задачи ИД-1 ПК-4 Определяет | или по | одходов к вып | олнени ет | ю дизайн-пр Определяе | оек т | та Определяет | | проекта зировать набор В полной мере |
| возможных решений задачи и ИД-1 ПК-4 Определяет специфические требования к | или по : | одходов к вып Не определя специфичес | олнени ет кие | ю дизайн-пр Определяе специфиче | оек т | та Определяет специфические | | проекта зировать набор В полной мере определяет |
| возможных решений задачи и ИД-1 ПК-4 Определяет специфические требования к каждому отдельному дизайн- | или по : | одходов к вып Не определя специфичест требования | олнени ет кие | ю дизайн-пр Определяе специфиче кие | T CC | та Определяет специфические требования к | | проекта в проекта в полной мере определяет специфически |
| возможных решений задачи и ИД-1 ПК-4 Определяет специфические требования к | или по : | одходов к вып Не определя специфичес | олнени ет кие | ю дизайн-пр Определяе специфиче | ooek T ec | та Определяет специфические | | проекта зировать набор В полной мере |

| ИД-2 ПК-4 Формирует набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайнпроекта | может оценить специфику его выполнения Не формирует набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта | дизайн- проекту Формирует набор возможных решений проектных задач | может оценить специфику его выполнения Формирует набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта | дизайн- проекту и может оценить специфику его выполнения В полной мере формирует набор возможных решений проектных задач и методологичес ких подходов к выполнению дизайн- проекта |
|--|--|--|---|--|
| ИД-3 ПК-4 Синтезирует методологические подходы для выполнения каждого конкретного дизайн-проекта | Не синтезирует методологические подходы для выполнения каждого конкретного дизайн-проекта | Синтезирует методологич еские подходы | Синтезирует методологические подходы для выполнения каждого конкретного дизайн-проекта | В полной мере синтезирует методологичес кие подходы для выполнения каждого конкретного дизайн-проекта |

Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если

- знает, как решать практические задачи в области графического дизайна и имеет практические навыки.
- знает, как решать практические задачи повышенной сложности в области графического дизайна и имеет практические навыки.
- способен выполнять решения практических задач в области графического дизайна в полном объеме, полностью способен к самостоятельному выполнению решения практических задач в области графического дизайна.
- способен выполнять решения практических задач повышенной сложности в области графического дизайна в полном объеме, полностью способен к самостоятельному выполнению решения практических задач в области графического дизайна.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

- имеются знания практических задач в области графического дизайна, но навыки реализуются недостаточно.
- имеются знания практических задач в графического дизайна, но навыки реализуются недостаточно.
- умеет решать практические задачи в области графического дизайна.
 - Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:
- знания практических задач в области графического дизайна имеются, но практических навыков нет.
- демонстрирует понимание значимости практических задач в области графического дизайна. Испытывает затруднения в решении практических задач в области графического дизайна.

 знания практических задач в области графического дизайна имеются, но практических навыков нет.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

- знания практических задач в области графического дизайна имеются, но практических навыков нет.
- демонстрирует понимание значимости практических задач в области графического дизайна. Испытывает затруднения в решении практических задач в области графического дизайна.
- знания практических задач в области графического дизайна имеются, но практических навыков нет.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

- отсутствуют знания практических задач в области графического дизайна.
- отсутствуют знания практических задач в области графического дизайна.
- отсутствие способности для решения практических задач в области графического дизайна . Не умеет решать практические задачи в области графического дизайна .

2. Оценочные средства по производственной практики

2.1. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

| Формируемые компетенции, индикаторы | | Формулировка задания | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|--|
| Код | Формулировка | | | |
| компетенции | | | | |
| УК-3 ИД-1 УК- | Способен осуществлять | Задание 1 | Ознакомление с | |
| 3, ИД-2 УК-3, | социальное взаимодействие и | | приемами | |
| ИД-3 УК-3 | реализовывать свою роль в | | преподавания | |
| | команде | | творческих | |
| | ИД-1 УК-3 участвует в | | дисциплин | |
| | межличностном и групповом | | сучастием в | |
| | взаимодействии, используя | | межличностном и | |
| | инклюзивный подход, | | групповом | |
| | эффективную коммуникацию, | | взаимодействии, | |
| | методы командообразования и | | используя | |
| | командного взаимодействия при | | инклюзивный | |
| | совместной работе в рамках | | подход, | |
| | поставленной задачи. | | эффективную | |
| | ИД-2 УК-3 обеспечивает работу | | коммуникацию, | |
| | команды для получения | | методы | |
| | оптимальных результатов | | командообразования | |
| | совместной работы, с учетом | | и командного | |
| | индивидуальных возможностей | | взаимодействия при | |
| | её членов, использования | | совместной работе в | |
| | методологии достижения успеха, | | рамках | |
| | методов, информационных | | поставленной | |
| | технологий и технологий | | задачи. | |
| | форсайта; | | | |

^{*} в соответствии с результатами обучения при прохождении практики и видами заданий

| ИД-3 УК-3 обеспечивает | | |
|--------------------------------|---|--|
| выполнение поставленных задач | | |
| на основе мониторинга | ļ | |
| командной работы и | ļ | |
| своевременного реагирования на | ļ | |
| существенные отклонения. | | |

2.2. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

| ПК-4, ИД-1 ПК-4, ИД-2 ПК-4 | особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования и строительства; - состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования. Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела рабочей документации ИД-1 ПК-4 Участвует в разработке и оформлении рабочей документации; - взаимоувязывает различные разделы рабочей документации между собой; - использует средства автоматизации архитектурно-дизайнерского проектирования. ИД-2 ПК-4 Применяет требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию; - взаимосвязь | Задание 1 | Проведение практического занятия у студентов по проектированию или моделированию иликонструированию предмета, товара или коллекции формулировка задания преподавателя, использующего линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной |
|----------------------------------|---|-----------|---|
| | моделирования. ИД-2 ПК-4 Применяет требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию; | | конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру |

Процедура прохождения Производственной практики включает в себя следующие этапы:

На каждом этапе практики осуществляется текущий контроль за процессом формирования компетенций.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции (VK-3; ΠK -1; ΠK -4).

При прохождении практики необходимо

| Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы на практике, | Трудоемко | Формы |
|--------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|
| | включая самостоятельную работу | сть | текущего |
| | студентов | (час.) | контроля |
| | | | |
| Подготовительный | 1. Участие в установочном | | Заполнение |
| этап | собрании по практике; | | индивидуаль |
| | 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 | 1. Изучение режима работы | | Разработка |
| этап | образовательной организации, | | методической |
| (Педагогической | системы организации учебно- | | концепции |
| деятельность в | воспитательного процесса. | | ведения |
| образовательной | Ознакомление с учебной | 66 | занятий по |
| организации) | документацией | | дисциплине. 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 | 1. Выработка на основе | | Отчёт по |
| этап | проведенного исследования | | практике |
| | выводов и предложений; | | |
| | 2. Подготовка отчетной | 38 | Дневник по |
| | документации по итогам | | практике |
| | практики; | | приктике |
| | 3. Оформление отчета по | | |
| | производственной | | |
| | педагогической практике в | | |
| | соответствии с требованиями; | | |
| | 4. Сдача отчета о практике на | | |
| | кафедру, устранение замечаний | | |
| | руководителя практики от | | |
| | кафедры; | | |
| | 5. Защита отчета. | | |

При проверке задания оцениваются

- -Разработка плана проведения практического занятия с применением эффективных приемов работы, с обоснованием, художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями;
- В полной мере формирует набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта .

При защите отчета оцениваются:

- -Разработка плана проведения практического занятия с применением эффективных приемов работы, с обоснованием, художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями;
- В полной мере формирует набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта .