Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 22.06.2024 20:35:56 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Учебная практика, научно-исследовательская работа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Педагогики профессионального и дополнительного образования

Учебный план g440401-ПрофОбр-24-1.plx

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Профессиональное образование в области инженерного дела,

зачеты 1

технологий и технических наук

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

16 аудиторные занятия самостоятельная работа 200

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	17	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	200	200	200	200
Итого	216	216	216	216

УП: g440401-ПрофОбр-24-1.plx

Программу составил(и):

канд. пед. наук, Доцент, Муллер О.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Учебная практика, научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Профессиональное образование в области инженерного дела, технологий и технических наук утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Педагогики профессионального и дополнительного образования

Зав. кафедрой к.п.н., доцент Демчук А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	формирование профессиональных компетенций будущего магистра по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, а также развитие интереса к научно-исследовательской деятельности, творческого подхода к организации исследовательской деятельности.
1.2	Задачами практики являются:
1.3	- провести анализ современных нормативно-правовых актов в сфере образования;
1.4	- провести анализ норм профессиональной этики в сфере образования;
1.5	- познакомиться с этическими и правовыми нормами конкретной образовательной организации;
1.6	- познакомиться с нормативно-правовыми актами конкретной образовательной организации;
1.7	- изучить требования федерального государственного стандарта, на основе которого реализуется образовательный процесс в конкретной образовательной организации;
1.8	- провести анализ технологий проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с
1.9	особыми образовательными потребностями в конкретной образовательной организации;
1.10	- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в сфере образования путем применения комплекса научно-исследовательских задач, а именно:
1.11	- обоснование проблемы и актуальности научного исследования;
1.12	- формулирование примерной темы научного исследования;
1.13	- определение теоретической основы научного исследования;
1.14	- предварительная разработка научного аппарата исследования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл	т (раздел) ООП: Б2.O.01	
2.1 T	ребования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1 Л	идерство и командная работа при разработке и реализации проектов	
2.1.2 П	рактикум по межкультурной коммуникации	
2.1.3 C	амоорганизация и саморазвитие	
2.1.4 C	овременная дидактика	
2.1.5 C	овременные проблемы науки и образования	
, ,	исциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как редшествующее:	
2.2.1 Л	идерство и командная работа при разработке и реализации проектов	
2.2.2 O	2.2.2 Основы научных исследований в области образования и педагогических наук	
2.2.3 П	едагогическая деонтология	
2.2.4 C	овременные образовательные технологии	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.2: Умеет оптимизировать свою профессиональную деятельность на основе анализа нормативно-правовых актов в сфере образования, с учетом норм профессиональной этики

ОПК-1.3: Владеет этическими и правовыми нормами и способами их реализации в условиях реальной профессионально-педагогической практики; навыками оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правыми актами в сфере образования

ОПК-3.3: Владеет технологиями проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

IIK-2.2: Способен организовать процесс профессионального обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

ПК-2.3: Способен планировать и корректировать образовательный процесс по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

ПК-4.3: Готов использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	 познакомиться с этическими и правовыми нормами конкретной образовательной организации;
3.1.2	- познакомиться с нормативно-правовыми актами конкретной образовательной организации;
3.1.3	- изучить требования федерального государственного стандарта, на основе которого реализуется образовательный процесс в конкретной образовательной организации;
3.2	Уметь:
3.2.1	 обосновывать проблемы и актуальности научного исследования;
3.2.2	- формулировать примерную тему научного исследования;
3.2.3	- определять теоретическую основу научного исследования;
3.2.4	- разработывать научный аппарат исследования.
3.2.5	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Подготовительный этап /Пр/	1	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
1.2	Подготовительный этап /Ср/	1	50	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2.					
2.1	Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда, правил внутреннего трудового распорядка	1	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3	91 92 93	
2.2	Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда, правил внутреннего трудового распорядка	1	50	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.3	91 92 93	
	Раздел 3.					
3.1	Основной этап /Пр/	1	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	

3.2	Основной этап /Ср/	1	50	ПК-4.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4.					
4.1	Заключительный этап /Пр/	1	4	ПК-4.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
4.2	Заключительный этап /Ср/	1	50		Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э4	
4.3	/Зачёт/	1	0		91 92 93	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Скопа В. А.	Методология научного исследования: учебное пособие	Барнаул: АлтГПУ, 2022, электронный ресурс	1		
Л1.2	Простов, С. М.	Основы и методология научных исследований: учебное пособие	Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022, электронный ресурс	1		
Л1.3	Пахомова, Н. Г., Митрофанова, О. Н.	Современные методы научных исследований: учебное пособие	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022, электронный ресурс	1		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Харитонов, А. М.	Теория и методология организации и проведения научных исследований: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2022, электронный ресурс	1
Л1.5	Пономарёв, И. Ф., Полякова, Э. И.	Методология научных исследований: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2023, электронный ресурс	1
Л1.6	Набатов, В. В.	Методы научных исследований: учебник	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Махов, С. Ю.	Методы научных исследований: учебно-методическое пособие	Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Набатов, В. В.	Методы научных исследований. Ч.1: руководство по лабораторно-практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 131201 «физические процессы горного или нефтегазового производства»	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2014, электронный ресурс	1
Л2.3	Черныш, А. Я., Багмет, Н. П., Михайленко, Т. Д., Анисимов, Е. Г., Глазунова, И. В., Липатова, Н. Г., Сомов, Ю. И., Черныш, А. Я.	Организация, формы и методы научных исследований: учебник	Москва: Российская таможенная академия, 2012, электронный ресурс	1
Л2.4	Жмудь, В. А.	Методы научных исследований: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, электронный ресурс	1
Л2.5	Грибков, А. Н., Баршутин, С. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.6	Епифанов, В. В.	Основы научных исследований: учебное пособие	Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2021, электронный ресурс	1	
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной со	ти "Интернет"		
Э1	Федеральные государс	твенные образовательные стандарты [Электронный ресур	с]. – Режим доступа		
Э2	Российский общеобраз	вовательный портал			
Э3	Федеральный портал «Российское образование»				
Э4	Федеральный портал «Росстандарт» ГОСТ Р 53626-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Технические средства обучения. Общие положения				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.	1 Microsoft Office, Adob	e Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систе	М		
6.3.2.	1 Единое окно доступа	к образовательным ресурсам - информационная система h	ttp://window.edu.ru/		
6.3.2.	6.3.2.2 Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ) http://elib.gnpbu.ru				
6.3.2.	6.3.2.3 КонсультантПлюс				
6.3.2.	6.3.2.4 Гарант				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебную практику, проектно-технологическую практику обучающиеся проходят непосредственно в Университете в аудиториях, оснащенных необходимым оборудованием, учебной мебелью и техническими средствами.
7.2	Для успешного прохождения практики используются аудитории:
7.3	Аудитория № 433К (кабинет компьютерного дизайна и проектирования): Компьютеры (13шт.), проектор, экран, графические планшеты, программное обеспечение Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw, Autodesk AutoCAD, AutoDesk 3D's Max, выход в сеть Интернет, доступ к ЭБС.
	Аудитория № 438К (методический кабинет): Компьютеры (5шт.), методическая, справочная и научная литература, принтеры HP Laserjet 4350n, HP Laserjet 3052, программное обеспечение Word, Excel, Power Point, Acsess, выход в сеть Интернет, доступ к ЭБС.
7.5	Научная библиотека БУ ВО ХМАО-Югры «СурГУ»: Информационно-ресурсный центр, расположенный на шести этажах, обладающий современной технологической базой, новейшими информационными технологиями, комфортными условиями для пользователей, включающими свободный доступ ко всем библиотечно-информационным ресурсам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья порядок прохождения практики учитывает состояние здоровья и требованиями нормативных документов.

• CTO-2.6.16-17 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Заведующие кафедрами обеспечивают выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом требований доступности для данных обучающихся. При определении мест прохождения учебной и производственной практики необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Практика должна проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. При определении мест прохождения практики обучающимся, имеющим инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Желательно прохождение практики в университете. В том случае, если практика проходит (по желанию студента) за пределами университета, необходимо убедиться, что обучающемуся организованы максимально комфортные условия для работы и сбора материала, предоставлены возможности прохождения практики наравне с другими лицами. Создание безбарьерной среды при прохождении практики должно учитывать потребности лиц с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Вся территория места прохождения практики должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт гуманитарного образования и спорта Кафедра педагогики профессионального и дополнительного образования

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРАКТИКИ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

F	Выполнил: обучающийсягркурса
	Института гуманитарного образования и спорта
	Рамилия
	<u> </u>
_	
(Этчество
Согласовано:	
Руководитель практики от ор	оганизации
J , 1 1	·
Должность	
	/Ф.И.О. подпись/
Руководитель практики от У	ниверситета
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Должность	
	/Ф.И.О. полпись/

Место	Место прохождения практики:					
Сроки	практики:		_			
№ п\п	Индивидуальное задание	Количество часов	Календарные сроки проведения планируемой работы			
1						
2						
<i>руковое</i> Задани			е часов по этапам практики выдает тствии с рабочей программой практики.			
			/Ф.И.О.			
обучаю	ощегося, подпись/					

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт гуманитарного образования и спорта Кафедра педагогики профессионального и дополнительного образования

Должность

Руководитель практики от университета

ОТЧЕТ
по учебной практике, научно-исследовательской работе
обучающегося курса,группы
ФИО
Место прохождения практики, сроки прохождения, цели и задачи, описание базы практики, виды работ, выполненные в период практики, краткий анализ работы над заданиями по практике, личностно-профессиональные изменения, произошедшие за время практики, профессиональные знания и навыки, полученные в ходе практики, трудности, возникшие в ходе практики, оценка собственных перспектив профессионального развития.
Приложение: выполненные индивидуальные задания

/Ф.И.О. подпись/

Планируемые результаты рабочей программы практики

44.04.01 Педагогическое образование

(Направление подготовки/специальность)

Учебная практика, научно-исследовательская работа

(Указывается вид и тип практики)

	1. Цель практики:	
	2. Задачи практики:	
	3. Объем практики:	
	4. Место практики в структуре ОПОП ВО: Раздел ОПОП ВО:	
		an annual a
	Дисциплины, на освоении которых базируется	
	Место и время проведения практики:	·
	5. Форма проведения практики: Практика проходит путем чередования с реал	
	программы в соответствии с календарным учеб	
	6. Компетенции обучающегося, формируемы	
	Формируемые профессиональные компетенции	
	В результате прохождения практики обучают	цийся должен:
	Знать:	
	Уметь:	
	Владеть:	
Сог	ласовано:	
Рукс	оводитель практики от организации	
_		
Дол	жность	/Ф.И.О. подпись/
		/Ψ.H.O. noonucь/
Руко	оводитель практики от Университета	
Дол	жность	
		/Ф.И.О. подпись/

Совместный рабочий график (план) проведения практики

44.04.01 Педагогическое образование (Направление подготовки/специальность)

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(Указывается вид и тип практики)

с «»20 г. по «		20 г.	
Мероприятие *	Дата проведения	Место проведения	Ответственное лицо
Организационное собрание			
Прохождение инструктажа по ТБ			
Экскурсия обзорная			
Выполнение индивидуального задания			
Консультации			
Итоговое собрание			
* мероприятия устанавливаются на усмотрен	ие руководителе	і ті практики	
Согласовано:			
Руководитель практики от организации			
Должность			
			/Ф.И.О.
подпись/ Руководитель практики от Университета	ı		
Должность			
		/Ф.И	.О. подпись/

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Приложение к рабочей программе

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Квалификация	Магистр		
выпускника			
Направление	44.04.01		
подготовки/			
специальность			
	Педагогическое образование		
Направленность			
(профиль)	Профессиональное образование в области инженерного дела,		
,	технологий и технических наук		
Форма обучения	очная		
Кафедра-разработчик	Педагогики профессионального и дополнительного образования		
Выпускающая кафедра	Педагогики профессионального и дополнительного образования		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Этап: проведение текущего контроля успеваемости по практике

Наименование разделов	Содержание раздела (этапа) практики	Форма проведения или контроля		
	Прибытие на место практики.	Удостоверение о прохождении практики с отметкой руководителя		
Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда, правилам внугреннего трудового распорядка.	Запись в журнале инструктажа		
	Организация самостоятельной работы для решения исследовательских задач	Оформление индивидуального плана практики		
Основной	Задание 1. Анализ современных нормативно-правовые актов и норм профессиональной этики в сфере образования	 Анализ современных нормативно-правовых актов в сфере образования; Анализ современных норм профессиональной этики в сфере образования. 		
	Задание 2. Познакомиться с этическими и правовыми нормами и	1. Анализ этических и правовых норм конкретной		

Наименование разделов	Содержание раздела (этапа) практики	Форма проведения или контроля		
•	нормативно-правовыми актами конкретной образовательной организации.	образовательной организации; 2. Анализ нормативно-правовых актов конкретной образовательной организации.		
	Задание 3. Изучить технологии проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	1. Анализ требований федерального государственного стандарта, на основе которого реализуется образовательный процесс в конкретной образовательной организации; 2. Анализ технологий проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в конкретной образовательной организации.		
	Задание 4. Использование индивидуальных способностей для решения исследовательских задач	 Обоснование проблемы и актуальности научного исследования; Формулирование примерной темы научного исследования; Разработка научного аппарата исследования. Определение методологической основы научного исследования. 		
Заключительный	Сбор материалов, и оформление документов по практике	Отчет по практике		

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций, описание шкал оценивания

Этап: проведение промежуточной аттестации по практике

Результаты промежуточного контроля оцениваются по двухбалльной шкале с оценками: «зачтено»; «не зачтено». Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся набрал 2 балла.

Схема оценивания на зачете

Тип задания	Проверяемые индикаторы компетенций	Критерии оценки	Оценка	Набранные баллы
Индивидуальный план практики	ПК 4.3	План практики оформлен в соответствии с рабочей программой практики. Стоят визы руководителей практики от университета и от организации	Аттестован	1
		План практики оформлен не в соответствии с рабочей программой практики. Визы руководителей практики от	He аттестован	0

		университета и от организации не проставлены		
0	ОПК 1.2 ОПК 1.3	Отчет оформлен в соответствии с планом практики и содержит все задания, выполненные в полном объеме	Аттестован	1
Отчет по практике	ОПК 3.3 ПК 4.3	Отчет не оформлен или оформлен не в соответствии с планом практики. Задания выполнены частично или не выполнены.	Не аттестован	0

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ПО ПРАКТИКЕ

Задание 1. Анализ современных нормативно-правовые актов и норм профессиональной этики в сфере образования

1. Анализ современных нормативно-правовых актов в сфере образования.

Составить аналитическую справку с перечнем современных нормативно-правовых актов в сфере образования и краткой характеристикой их содержания.

2. Анализ современных норм профессиональной этики в сфере образования.

Составить аналитическую справку с перечнем современных норм и краткой характеристикой их содержания.

Задание 2. Познакомиться с этическими и правовыми нормами и нормативно-правовыми актами конкретной образовательной организации.

1. Анализ этических и правовых норм конкретной образовательной организации.

Составить аналитическую справку с перечнем этических и правовых норм, реализуемых в БУ ВО «Сургутский государственный университет и краткой характеристикой их содержания.

2. Анализ нормативно-правовых актов конкретной образовательной организации.

Составить аналитическую справку с перечнем нормативно-правовых актов в сфере образования, реализуемых в БУ ВО «Сургутский государственный университет» и краткой характеристикой их содержания.

Задание 3. Изучить технологии проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

1. Анализ требований федерального государственного стандарта, на основе которого реализуется образовательный процесс в конкретной образовательной организации.

Составить аналитическую справку по основным требованиям федерального государственного стандарта высшего профессионального образования № 126 от 22.02.2018 г., на основе которого реализуется образовательный процесс в БУ ВО «Сургутский государственный университет».

2. Анализ технологий проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в конкретной образовательной организации.

Составить аналитическую справку применяемых технологий проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в БУ ВО «Сургутский государственный университет» (на основе посещения одной дисциплины).

Задание 4. Использование индивидуальных способностей для решения исследовательских задач.

1. Обоснование проблемы и актуальности научного исследования.

Описать проблему и актуальность научного исследования, ссылаясь на законы, стандарты и нормативные документы.

- 2. Формулирование примерной темы научного исследования.
 - Сформулировать тему научного исследования.
- 3. Предварительная разработка научного аппарата исследования.

Составить научный аппарат исследования: цель, задачи, объект, предмет, гипотеза, противоречия, теоретическая значимость, практическая значимость.

4. Определение методологической основы научного исследования.

Описать методологическую основу научного исследования.