МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ФГАОУ ВО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Современное состояние и проблемы исследований в области юриспруденции и педагогические аспекты их отражения в преподавании юридических дисциплин»

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация программы

Программа разработана с целью пропедевтики совершенствования профессиональных компетенций преподавателей образовательных организаций высшего образования по разработке и актуализации УМО (учебнометодического обеспечения) дисциплин юридического цикла с учетом современного состояния и проблем исследований в области юриспруденции.

Программа предусматривает выполнение самостоятельных работ прикладного характера, в частности, разработку УМО дисциплин юридического цикла как в целом, так и отдельных элементов УМО: рабочих программ образовательных модулей и/или дисциплин, практик, оценочных средств, а также актуального учебного содержания, подбор цифровых инструментов и сервисов. В программе представлен обзор актуальных направлений исследований в области юриспруденции и методики преподавания юридических дисциплин.

Содержание программы представлено модулями в синхронном и асинхронном режимах работы с предпочитаемой интенсивностью обучения слушателем.

1.2. Цель программы

Цель квалификации программы повышения пропедевтика компетенций совершенствования профессиональных преподавателей образовательных организаций высшего образования по разработке УМО юридического дисциплин актуальными цикла соответствии и перспективными исследованиями в области юриспруденции.

1.3. Компетенции (трудовые функции) в соответствии с Профессиональным стандартом (формирование новых или совершенствование имеющихся)

В условиях отсутствия действующих профессиональных стандартов в высшем образовании для преподавателей предполагается реализовать в данной программе подготовку к выполнению трудовых функций, представленных ниже.

- Актуализация образовательных программ и рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) программ всех уровней ВО и ДПП с учетом:
 - порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании;
 - требований, соответствующих ФГОС и(или) образовательных стандартов, установленных образовательной организацией, и(или) профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
 - возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
 - роли учебных курсов, дисциплин (модулей) в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС;
 - образовательных технологий, в том числе технологий электронного и дистанционного обучения;

- психолого-педагогических и организационно-методических основ организации и контроля результатов образовательного процесса.
- Актуализация системы оценки образовательных результатов обучающихся с учетом компетентностного и практико-ориентированного подходов.

1.4. Планируемые результаты обучения

Выпускник программы сможет:

- РО1. Корректировать результаты обучения (РО) по дисциплине с учетом актуальных достижений научной области.
- РО2. Актуализировать УМО дисциплины/модуля с учетом педагогических аспектов, а также цифровых инструментов.

1.5. Категория слушателей

Профессорско-преподавательский состав образовательных организаций высшего образования, реализующий дисциплины юридического цикла.

1.6. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Высшее образование в области юриспруденции.

1.7. Продолжительность обучения

Повышение квалификации – 16 часов.

1.8. Форма обучения

Заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

1.9. Требования к материально-техническому обеспечению, необходимому для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (требования к аудитории, компьютерному классу, программному обеспечению)

Перечень необходимого программного обеспечения: операционная система Microsoft Windows (или аналогичная); офисный пакет Microsoft Office; программа просмотра pdf-файлов Adobe Reader, браузер Google Chrome, программное обеспечение Zoom. Занятия будут проходить в дистанционном формате (синхронно и асинхронно).

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по программе повышения квалификации: компьютер / ноутбук с предустановленным ПО согласно перечню для индивидуальной работы слушателя; подключение к интернету; наличие работающих камеры, микрофона и колонок.

В поддержку программы повышения квалификации разработан электронный курс на платформе онлайн-обучения «e-Сибирь» (<u>https://online.sfu-kras.ru/course/view.php?id=438</u>).

1.10. Документ об образовании: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование и содержание разделов и тем программы	Всего часов	Контактная работа:		Самост.	Использование	Результаты
			Лекции	Практ. занятия	работа	средств ЭО и ДОТ	обучения
1.	Методика проектирования УМО дисциплины	7	5,5	_	1,5		PO1-PO2
1.1.	Проектирование результатов обучения по дисциплине	2	1,5	-	0,5	ZOOM, платформа онлайн- обучения «е-Сибирь» (https://online. sfu-kras.ru/)	PO1
1.2.	Мотивация в учебном процессе и контроль результатов	2,5	2	ı	0,5		PO2
1.3	Цифровые технологии в достижении РО	2,5	2	-	0,5		PO2
2.	Отражение актуальных проблем исследований в области юриспруденции в юридическом образовании	7	2	4	1		PO1-PO2
2.1	Кейс -методика в правовом образовании	3	1	2	0,5	ZOOM, платформа онлайн- обучения «е-Сибирь» (https://online. sfu-kras.ru/)	PO1–PO2
2.2	Деловая игра как интерактивный метод обучения юристов	2	-	2	0,5		PO1–PO2
2.3	Методики эффективной устной юридической аргументации	2	1	1	_		PO1–PO2
3.	Итоговая аттестация	2	1,5	_	0,5		PO1-PO2
	ИТОГО	16	9	4	3		

2.2. План учебной деятельности

Результаты обучения	Учебные действия/ формы текущего контроля	Используемые ресурсы/ инструменты/ технологии
Корректировать результаты обучения (РО) по дисциплине с учетом актуальных достижений научной области Актуализировать УМО дисциплины/модуля с учетом педагогических аспектов, а также цифровых инструментов	Подбирает результаты обучения по модулю/дисциплине/разделу в соответствии с таксономией учебных целей Б. Блума с учетом достижений научной области Определяет приемы поддержки мотивации обучающихся. Подбирает оценочное средство по достижению запланированных РО. Подбирает цифровые инструменты реализации учебного процесса по достижению запланированных РО по дисциплине. Корректирует УМО дисциплины/модуля с учетом достижений научной области	ZOOM, платформа онлайн-обучения «е-Сибирь» (https://online.sfu-kras.ru/)

2.3. Виды и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа слушателей программы ориентирована на практическое применение теоретических позиций в реальной практике и заключается в корректировке УМО дисциплин (модулей), в частности рабочих программ образовательных модулей и/или дисциплин, практик, оценочных средств, способов мотивации обучающихся, актуального учебного содержания, подбор цифровых инструментов и сервисов.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. Учебно-методическое обеспечение, в т.ч. электронные ресурсы в корпоративной сети СФУ и сети Интернет

- 1. Аллен, М. E-learning: Как сделать электронное обучение понятным, качественным и доступным: учеб. пособие / М. Аллен. М., 2016.
- 2. Барышева К.А. Методические рекомендации для конкурса игровых судебных процессов «Суд да Дело»! URL: https://mootcourt.hse.ru/mirror/pubs/share/494933978.
- 3. Беспалько В.П. Педагогика и прогрессивные технологии обучения. М., 1995. 336 с.
- 4. Вайпан Г.В. «Мутный» лик юридического образования // Международное правосудие. 2011. № 1. С. 128—134. URL: https://www.hse.ru/data/2012/11/12/1248235907/

<u>%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F_%D0%92%D0%B0%D</u>0%B9%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B0.pd.

- 5. Грищенкова А.В. Психология и убеждение в судебном процессе. 2-е изд., испр. М.; Статут, 2020.
- 6. Карманова Е.В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: учеб. пособие / Е.В. Карманова. М.: ИНФРА-М, 2020. 109 с. [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1124351.
- 7. Лучшие практики преподавания: активные и интерактивные методы обучения: учебно-методическое пособие / Сибирский федеральный университет, Институт педагогики, психологии и социологии; сост. Е.В. Мошкина [и др.]. Красноярск: СФУ, 2023 (2023-02-16). 68 с.
- 8. Модель системных изменений многоуровневого инженерного образования в контексте повышения качества: монография / С.И. Осипова [и др.].; Сиб. федер. ун-т, Ин-т цвет. металлов и материаловедения. Красноярск: СФУ, 2019.
- 9. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/151/150/24.
- 10. Проектирование образовательных программ: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.09 Инженерное образование] / Ю.Г. Кублицкая, Н.В. Гафурова; Сиб. федерал. ун-т, Проектный офис новых образовательных практик. Красноярск: СФУ, 2022.
- 11. Проектирование практико-ориентированных программ: учебно-метод. пособие / Сибирский федеральный университет, Институт педагогики, психологии и социологии; сост. Н.В. Гафурова [и др.]. Красноярск: СФУ, 2023 (2023-05-05). 28 с.
- 12. Управление: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.07 Управление в образовании] / В.Г. Наталия; Сиб. федерал. ун-т, Проектный офис новых образовательных практик. Красноярск: СФУ, 2021.
- 13. ЭО и ДОТ в высшем образовании: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...44.04.01.07 Управление в образовании] / Н.В. Гафурова; Сибирский федеральный университет, ПрОфисНовОбрПр. Красноярск: СФУ, 2019.
- 14. Рабинович, П.Д. Практикум по интерактивным технологиям: метод. пособие / П.Д. Рабинович, Э.Р. Баграмян. 6-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2020. 96 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1086872.

3.2. Программное обеспечение (информационные обучающие системы, системы вебинаров, сетевые ресурсы хостинга видео, изображений, файлов, презентаций и др.)

- 1. Правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: www.garant.ru.
 - 2. Электронно-библиотечная система СФУ.
- 3. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edu.ru/.
- 4. Университет 20.35. Подбор методических материалов [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2">https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2">https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2">https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2">https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2">https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2">https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_medium=email&utm_campaign=u2">https://steps.2035.university/collections?type=general&page=1&utm_source=email_send&utm_source=ema
- 5. Профессиональные стандарты [Электронный ресурс] Режим доступа: https://profstandart.rosmintrud.ru/.

IV. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы аттестации, оценочные материалы, методические материалы.

Аттестация проводится в виде зачета по темам программы.

Примеры заданий по темам

- 1. Сформулируйте не менее 3-х результатов обучения по дисциплине, реализуемой вами, по теме или занятию не менее, чем на 4 академических часа. Постарайтесь, чтобы были задействованы три разных уровня Таксономии Б. Блума.
- 2. Определите приемы поддержки мотивации обучающихся для достижения каждого из результатов обучения.
- 3. Подберите, придумайте оценочное средство, с помощью которого можно оценить достижение запланированных вами результатов обучения на занятии.
- 4. Определите цифровые сервисы, технологии и инструменты, которые могут способствовать достижению обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине.

4.2. Требования и содержание итоговой аттестации.

Основанием для аттестации являются выполненные задания по темам с обсуждением достигнутых результатов в программе для своей педагогической деятельности.

Программу составили:		
Д-р пед. наук, профессор,		
профессор кафедры «Инженерный	l-	
бакалавриат CDIO» ИЦМ СФУ	Tag	Н.В. Гафурова
Канд. пед. наук, доцент,		
доцент кафедры «Инженерный	d.5	
бакалавриат CDIO» ИЦМ СФУ	pe	Ю.Г. Кублицкая
Доцент,		
доцент кафедры «Инженерный	Yes P	
бакалавриат CDIO» ИЦМ СФУ	J/19	Е.Ю. Чурилова
Канд. юрид. наук, доцент		
доцент кафедры международного права		
ЮИ СФУ		Теренікова В.В.