

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова»  
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова»)



УТВЕРЖДАЮ  
Декан

*(Handwritten signature)*

Т. Г. Краснова  
2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы  
профессиональной переподготовки  
«Преподавание биологии в школе»

**Цель обучения:** формирование и развитие профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации курса биологии в школе.

Лица, завершившие освоение дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки, должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учётом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета.

В соответствии с профессиональным стандартом «Педагог» (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель) (6 уровень квалификации) лица, завершившие освоение дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки, должны:

- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования;
- владеть формами и методами обучения;
- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;
- владеть необходимыми знаниями преподаваемого предмета в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование / студенты 3-4 курсов направлений подготовки «Биология» и «Экология и природопользование»

Продолжительность обучения: 260 аудиторных часов, 6 месяцев

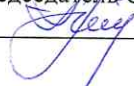
Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего, час.	В том числе		Семестр	Форма контроля
			лекции	лаборат./ практич. занятия		
<b>1.</b>	<b>Общепрофессиональный модуль</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>26</b>		
1.	Нормативно-правовое регулирование в сфере образования	10	4	6	1	зачёт
2.	Инновационные процессы в образовании	18	8	10	1	зачёт
3.	Информационно-коммуникационные технологии в естественнонаучном образовании	18	8	10	1	зачёт
<b>2.</b>	<b>Профессиональный модуль</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	<b>46</b>		
1.	Методика преподавания биологии в школе	40	10	30	1,2	экзамен
2.	Методика и методология научно-педагогического исследования в биологии	20	12	8	2	зачёт
3.	Основы психолого-педагогической науки и практики	20	12	8	1	зачёт
<b>3.</b>	<b>Профильный модуль</b>	<b>134</b>	<b>46</b>	<b>88</b>		
1.	Актуальные проблемы биологии	30	20	10	1	экзамен
2.	Научные основы школьного курса биологии	20	10	10	2	зачёт
3.	Практикум по методике преподавания биологии	30		30	2	зачёт
4.	Растительный и животный мир Республики Хакасия	34	10	24	2	экзамен
5.	Подготовка учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по биологии	20	6	14	2	зачёт
	Итоговая аттестация					междисциплинарный экзамен
	Итого	260	100	160		

Одобрено

Методическим Советом университета «29» 08 2018 г. протокол № 1

Председатель Совета



Н. А. Пропой

Согласовано

Начальник управления непрерывного образования



И. В. Карпухина

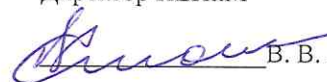
«28» 08 2018 г.

Утверждено

Ученым Советом ИЕНиМ

«28» 08 2018 г. протокол № 1

Директор ИЕНиМ



В. В. Аношин