

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»**
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Проректор по
образованию

13.01.2022

дата



подпись

Никулин С.В.

степень, звание, ФИО

№ регистрации

13 января 2022
СН-СЧ-2022-0514

Дополнительная общеобразовательная программа

общеразвивающая

Вид образовательной программы (общеразвивающая или предпрофессиональная)

Вятские ящеры

очная

Формы обучения

Общая характеристика образовательной программы

Цель образовательной программы

Программа способствует формированию знаний об истории развития отдельных регионов Земли, о процессах, изменявших поверхность и недра, об эволюции атмосферы, гидросферы, биосферы, закономерностях формирования культурно-хозяйственных особенностей территории.

Программа вырабатывает и закрепляет эволюционный взгляд на развитие геосферы, и составных её компонентов, находящихся в непрерывном развитии и взаимодействии, на основные факторы развития природы и хозяйства, основные этапы эволюции и тенденции дальнейшего развития географической оболочки и ее компонентов, формирует представления о методах, применяемых в геологических, палеонтологических и археологических исследованиях.

Цель программы - получение знаний об истории развития и образования планеты Земля, эволюции географической среды и ее основных компонентов - растительных и животных организмов, климата, рельефа, истории развития хозяйственного комплекса на примере Кировской области:

- формирование представлений о методах геологических и археологических исследований, происхождении, этапах эволюции литосферы, земной коры, рельефа, атмосферы, гидросферы, климата, растений, животных, человека, палеогеографических условий и географической оболочки в целом.

- развитие умений анализировать и сопоставлять разнообразную геологическую информацию, овладение навыками полевой работы по описанию обнажений, сбору геологических образцов, определению минеральных, палеонтологических и археологических объектов.

Срок освоения ДООП, дней (недель)	1 неделя
Общая трудоемкость ДООП, часов	54
Язык, на котором осуществляется обучение	русский

Образовательная программа не предполагает дифференциацию материала по уровням сложности :

1. Стартовый уровень;
2. Базовый уровень;
3. Продвинутый уровень.

Требования к результатам освоения программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие универсальные компетенции:

<p>УК 01. Способен определять географические объекты, явления и процессы на глобальном, региональном и локальном уровнях, а также выявлять взаимосвязи природных, экономических и социальных компонентов в географических комплексах разного ранга.</p>		
знает	умеет	владеет
<p>методы геологических исследований, происхождение и этапы эволюции Земли, литосферы, земной коры, рельефа, атмосферы, гидросферы, климата, растений, животных, палеогеографические условия развития территории Кировской области;</p>	<p>выделять основные палеогеографические особенности регионального уровня на основе анализа карт и фактической палеогеографической информации</p>	<p>навыками полевой работы по описанию обнажений, сбору геологических образцов, определению минеральных, палеонтологических и археологических объектов</p>

Планируемые результаты освоения образовательной программы в виде матрицы компетенций

Наименование дисциплин (модулей)	Сколько компетенций формирует дисциплина (модуль)	Код компетенции	
История развития природы и хозяйства Кировской области	1		+
Количество дисциплин, формирующих компетенцию	1		1

Организационно-педагогические условия

Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

К педагогической работе при реализации дополнительной общеобразовательной программы привлекаются высококвалифицированные педагогические работники с высшим образованием по направлениям подготовки, реализуемым в Университете.

Образовательные технологии

При реализации образовательного процесса по ДООП используются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые предусматривают широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития навыков обучающихся.

Обучение по программе ведется очно в форме лекций, семинаров, практикумов. Программа предполагает также внеаудиторные формы работы: экскурсии, посещение природных объектов, палеонтологических и археологических раскопок с предварительной постановкой перед обучающимися конкретных учебных задач и последующим контролем результатов в ходе аудиторного обсуждения усвоенной слушателями информации. Кроме того, программа предусматривает самостоятельную работу слушателей с учебной и специальной литературой, выполнение домашних заданий и т.п.

При реализации ДООП могут применяться дистанционные образовательные технологии/ электронное обучение.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Дополнительная общеобразовательная программа обеспечена необходимой учебно-методической документацией и материалами по всем разделам.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, необходимой учебной литературой по всем разделам программы.

Сведения об используемых библиотечных и информационных ресурсах приведены в рабочих программах дисциплин (модулей).

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Вуз располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов и форм занятий.

Сведения о специализированных аудиториях и перечень используемого оборудования приведены в рабочих программах дисциплин (модулей).

Лист согласования дополнительной общеобразовательной программы

общеразвивающая

Вид образовательной программы (общеразвивающая или предпрофессиональная)

Вятские ящеры

Наименование образовательной программы

очная

Формы обучения

Руководитель
ДО

19.07.2022
дата


подпись

А.В.Вычегжанин
степень, звание, ФИО

Начальник
ООП

дата


подпись

С.А. Казиевков
степень, звание, ФИО

Директор
Института
химии и
экологии

19.07.2022
дата


подпись

Д.А. Козулин
степень, звание, ФИО

Заведующий
кафедрой
Разработчик ДООП

19.07.2022
дата


подпись

к. геог. н., доцент
С.А. Пупышева
степень, звание, ФИО