

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор по образовательной деятельности  
\_\_\_\_\_ С.Т.Князев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20... г.

**ПРОГРАММА ПРАКТИК**  
27.04.05/33.02

<b>Перечень сведений о рабочей программе практик</b>	<b>Учетные данные</b>
<b>Образовательная программа</b> 1. Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	<b>Код ОП</b> 1. 27.04.05/33.02
<b>Направление подготовки</b> 1. Инноватика	<b>Код направления и уровня подготовки</b> 1. 27.04.05

Программа практик составлена авторами:

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Должность</b>	<b>Подразделение</b>
1	Метелев Дмитрий Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	инноватики и интеллектуальной собственности
2	Слабинский Сергей Владимирович	кандидат экономических наук, Доцент	Доцент	Кафедра инноватики и интеллектуальной собственности
3	Шульгин Дмитрий Борисович	доктор экономических наук, доцент	Заведующий кафедрой	инноватики и интеллектуальной собственности

**Согласовано:**

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

### 1.1. Аннотация программы практик

Практика направлена на практическое освоение профессиональных умений и навыков в области педагогической деятельности. Педагогическая практика предполагает формирование способности проектировать и реализовывать образовательные программы в области инноватики и интеллектуальной собственности. Основной задачей преддипломной практики является приобретение опыта в профессиональной деятельности, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 1.2. Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблица 1.

№ п/п	Виды и типы практик	Объем практик	
		в неделях	в з.е.
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, педагогическая	2	3
2.	Производственная практика		
2.1	Производственная практика, преддипломная	8	12
	Итого:	10	15

### 1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

27.04.05/33.02 Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, педагогическая	Путем чередования, дискретно	Практика проводится в структурных подразделениях университета.
2.	Производственная практика		
2.1	Производственная практика, преддипломная	Путем чередования, дискретно	Практика проводится на основе договора(ов) в

			<p>организации(ях), осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы.</p> <p>Практика проводится в структурных подразделениях университета.</p>
--	--	--	--

#### 1.4. Процедура организации практик

Порядок планирования, организации и проведения практик, структура и форма документов по организации практик и их аттестации регулируется отдельным положением.

#### 1.5. Перечень планируемых к формированию в процессе прохождения практик результатов освоения образовательной программы – компетенций

В результате освоения программ практик у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

Таблица 3.

27.04.05/33.02 Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	<b>Учебная практика</b>	
1.1	Учебная практика, педагогическая	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>ПК-7 Способность разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ в области образования</p>
2.	<b>Производственная практика</b>	
2.1	Производственная практика, преддипломная	<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать траекторию профессионального и личностного</p>

	<p>развития, в том числе с использованием цифровых средств</p> <p>ОПК-7 Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации</p> <p>ПК-3 Способность проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития наук, техники и технологии</p> <p>ПК-7 Способность разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ в области образования</p> <p>ПК-9 Способность разрабатывать концепцию продукта на основе проведения технологического бенчмаркинга, а также других инструментов управления продуктом</p> <p>ПК-10 Способность построения корпоративной системы управления программой инновационного развития, а также формулирование и разработка её содержания</p> <p>ПК-11 Способность провести патентные исследования в заданной области, патентно-технический анализ результатов научных исследований и разработок, подготовить заявку на регистрацию объекта промышленной собственности</p> <p>ПК-12 Способность разработать патентную стратегию инновационного проекта и организовать ее реализацию</p>
--	---

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

27.04.05/33.02 Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью

№ п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик
1.	Учебная практика	

1.1	Учебная практика, педагогическая	Педагогический тип
2.	<b>Производственная практика</b>	
2.1	Производственная практика, преддипломная	Организационно-управленческий тип  Педагогический тип

### 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

#### 27.04.05/33.02 Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью

##### Электронные ресурсы (издания)

##### Учебная практика

1. , Касаткина, Н. Э., Жукова, Т. А., Игонина, Т. Б., Лесникова, С. Л., Мичурина, Е. С., Тимонина, И. В., Тупикина, Г. Г.; Организация профориентационной работы в условиях образовательной практики : учебно-методическое пособие.; Кемеровский государственный университет, Кемерово; 2012; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232324> (Электронное издание)

2. Колупаева, Н. И.; Организация педагогической практики студентов : методическое пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894> (Электронное издание)

3. Крюкова, Т. Б.; Организация и проведение учебной и педагогической практики студентов непедагогических профилей в условиях технического вуза: учебно-методическое пособие для магистрантов и аспирантов : учебно-методическое пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2018; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484126> (Электронное издание)

##### Производственная практика

1. , Касаткина, Н. Э., Жукова, Т. А., Игонина, Т. Б., Лесникова, С. Л., Мичурина, Е. С., Тимонина, И. В., Тупикина, Г. Г.; Организация профориентационной работы в условиях образовательной практики : учебно-методическое пособие.; Кемеровский государственный университет, Кемерово; 2012; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232324> (Электронное издание)

2. Крюкова, Т. Б.; Организация и проведение учебной и педагогической практики студентов непедагогических профилей в условиях технического вуза: учебно-методическое пособие для магистрантов и аспирантов : учебно-методическое пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2018; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484126> (Электронное издание)

##### Печатные издания

##### Учебная практика

Производственная практика

### **Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

Учебная практика

Производственная практика

### **Материалы для лиц с ОВЗ**

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

### **Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Учебная практика

1. <http://lib.urfu.ru> - Зональная научная библиотека УРФУ
2. Поисковая система Google / Режим доступа: [www.google.com](http://www.google.com)
3. Поисковая система Yandex / Режим доступа: [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
4. Поисковая система Mail.ru / Режим доступа: [www.mail.ru](http://www.mail.ru)
5. Поисковая система Rambler / Режим доступа: [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru)

Производственная практика

1. <http://lib.urfu.ru> - Зональная научная библиотека УРФУ
2. Поисковая система Google / Режим доступа: [www.google.com](http://www.google.com)
3. Поисковая система Yandex / Режим доступа: [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
4. Поисковая система Mail.ru / Режим доступа: [www.mail.ru](http://www.mail.ru)
5. Поисковая система Rambler / Режим доступа: [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru)

## **4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК**

27.04.05/33.02 Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью

Таблица 5

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Учебная практика	Рабочее место преподавателя Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc
2.	Производственная практика	Рабочее место преподавателя Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc