

ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

По направлению

27.06.01 Управление в технических системах

Направленность

«Управление процессами перевозок»

Б2.В.01 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика) 2

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательская практика) 19

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

**Б2.В.01 (II) Практика по получению
 профессиональных умений и опыта
 профессиональной деятельности (в том числе
 педагогическая практика)
 программа практики**

Закреплена за кафедрой Иностранных языков и межкультурных коммуникаций
 Учебный план 27.06.01 УТСа-2021.plax
 Направление – 27.06.01 «Управление в технических системах»
 Направленность - "Управление процессами перевозок"

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения очная
Объем дисциплины (модуля) 6 ЗЕТ
Способ проведения Стационарный, выездной
Форма проведения Дискретная

Часов по учебному плану	216	Часов контактной работы всего, в том числе:	235,2
в том числе:		Руководство педагогической практикой	112
аудиторные занятия	112	аудиторная работа	112
самостоятельная работа	104	текущие консультации по практическим занятиям	11,2
Промежуточная аттестация и формы контроля:			
зачет			

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1.1		1.2		2.4.		Итого	
	19	19	19	18				
Неделя	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	34	34	34	34	36	36	104	104
Практические занятия	38	38	38	38	36	36	112	112
Итого	72	72	72	72	72	72	216	216

Программу составил(и):
д.пед.н., Профессор, Качалов Д.В.



Согласовано:

Кафедра Иностранные языки и межкультурные коммуникации

Владимирович / к.ф.н., доцент Балакин Сергей

Руководитель ОП ВО

 / Милушкин Е.Н.

Управление информатизации

 / Положенцев А.А.

Издательско-библиотечный комплекс

 / Колтышев А.А.


Учебно-методический отдел

 / Морозова Е.Н.

Отдел производственного обучения и связи с производством

 / Банников Д.А.

Профильная организация

 / Качалов Д.В.

Подпись 
удостоверяю начальник общего отдела



Программа практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)

разработана в соответствии с ФГОС: Приказ от 30.07.2014 № 892

составлена на основании учебного плана:

Направление - 27.06.01 "Управление в технических системах" Направленность - "Управление процессами перевозок"

Программа практики одобрена на заседании кафедры

Иностранные языки и межкультурные коммуникации

Протокол от "25" 02 2021 г. № 2

Содержание

1	Цель и задачи практики	5
2	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3	Место практики в структуре образовательной программы	7
4	Содержание практики	9
5	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации с указанием форм отчетности	12
6	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения исследовательской практики	13
7	Перечень информационных технологий, используемых при проведении исследовательской практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	14
8	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	14

1 Цель и задачи практики

1.1 Цель – в процессе прохождения Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогической практики) аспиранты должны овладеть практическими основами профессионально-педагогической деятельности

1.2 Задачи: сформировать у аспирантов положительную мотивацию к профессионально-педагогической деятельности, компетенций, обеспечивающих готовность аспирантов к ведению профессионально-педагогической деятельности в соответствии с направлением подготовки кадров высшей квалификации.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения в формате компетенций, формируемых во время прохождения Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика), приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Компетенции Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)

№ п. п	Код	Наименование компетенций	Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК 6	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	основы педагогического проектирования учебно-методических комплексов дисциплин в соответствии с профилем подготовки	использовать в профессиональной деятельности нормативное обеспечение образовательного процесса в сфере высшего образования, включая возможности справочных систем (на примере Консультант+); проводить различные формы занятий; анализировать процесс подготовки и проведения различных типов занятий в высшей школе (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа и др.)	педагогическими методиками и технологиями преподавания в высшей школе, практиками психолого-педагогического воздействия на студенческий коллектив

2	ПК 1	Способность адаптировать и обобщать результаты современных научных исследований для целей преподавания профессиональных дисциплин в высших учебных заведениях	принципы разработки новых методов по направлению (профилю) подготовки, нормативную документацию, необходимую для их внедрения	применять способы адаптации и обобщения результатов современных исследований для целей преподавания профессиональных дисциплин.	навыками и способностью адаптировать результаты современных исследований по направлению (профилю) подготовки для целей преподавания дисциплины в высших учебных заведениях
3	ПК 2	Способность разрабатывать комплексное методическое обеспечение образовательных дисциплин (модулей) с учетом передового международного опыта	основные компоненты и характеристики комплексного методического обеспечения образовательных дисциплин, способы и методы анализа передового международного опыта в образовании и науке	проектировать учебно-методическое обеспечение дисциплин, практик в соответствии с профилем подготовки; использовать для целей методического обеспечения систем электронной поддержки обучения на примере СЭПО Blackboard.	опытом педагогического проектирования рабочих программ дисциплин, в том числе с использованием программного обеспечения ПО РПД; методами и приемами разработки оценочных средств для текущего и промежуточного контроля; навыками разработки учебно-методических и дидактических средств.
4	ПК 3	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности	содержание, способы и порядок разработки плана самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности.	разрабатывать план самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности.	навыками использования в своей работе плана самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности.
5	УК 6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	содержание, способы и порядок разработки траекторий профессионального и личностного развития	выявлять проблемы собственного профессионального и личностного развития и планировать пути их решения	навыками разработки траекторий профессионального и личностного развития

В результате прохождения практики студент должен:

Знать:

- содержание, способы и порядок разработки траекторий профессионального и личностного развития
- основы педагогического проектирования учебно-методических комплексов дисциплин в соответствии с профилем подготовки содержание;
- содержание, способы и порядок разработки плана самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности.

Уметь:

- выявлять проблемы собственного профессионального и личностного развития и планировать пути их решения;
- использовать в профессиональной деятельности нормативное обеспечение образовательного процесса в сфере высшего образования, включая возможности справочных систем (на примере Консультант+);
- проводить различные формы занятий (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа и др.)
- анализировать процесс подготовки и проведения различных типов занятий в высшей школе (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа и др.)
- разрабатывать план самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности
- применять способы адаптации и обобщения результатов современных исследований для целей преподавания профессиональных дисциплин
- проектировать учебно-методическое обеспечение дисциплин, практик в соответствии с профилем подготовки;
- использовать для целей методического обеспечения систем электронной поддержки обучения на примере СЭПО Blackboard.

Владеть:

- навыками разработки траекторий профессионального и личностного развития;
- опытом педагогического проектирования рабочих программ дисциплин, в том числе с использованием программного обеспечения ПО РПД;
- методами и приемами разработки оценочных средств для текущего и промежуточного контроля;
- навыками разработки учебно-методических и дидактических средств;
- навыками использования в своей работе плана самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности.

3 Место практики в структуре образовательной программы

3.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика) относится к блоку Б2 «Практики».

3.2 Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами согласно таблице 2 (для 4 семестра).

Для 1 и 2 семестра необходимы знания, умения и навыки, сформированные на предыдущих уровнях образования.

Таблица 2- Предшествующие дисциплины

№ п.п	Код	Наименование дисциплины	Знать	Уметь	Владеть
1	Б1.В.01	<u>Педагогика и психология высшей школы</u>	нормативно-правовые основы педагогической деятельности в системе высшего образования; теоретические основы и закономерности профессионального образования; структуру педагогического процесса; педагогические основы преподавательской деятельности; способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей; основные результаты новейших исследований по проблемам высшего образования; способы адаптации и обобщения результатов современных исследований для целей; преподавания профессиональных дисциплин в высшей школе; основы организации образовательного процесса; требования к комплексным методическим материалам по направлениям образовательных	осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки; разрабатывать и оценивать постановку педагогических целей и задач; определять педагогические возможности различных методов, приёмов, методик, форм организации обучения и воспитания; выявлять перспективные направления научных исследований для целей преподавания профессиональных дисциплин; использовать в учебном процессе знание современных научных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области и ее взаимосвязи с другими науками; использовать способы адаптации и обобщения результатов современных исследований для	методами постановки цели для разработки плана самообразования и саморазвития; Методиками оценки уровня развития индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств

			дисциплин; принципы разработки программ, комплексов обеспечения образовательных программ; структуру комплексного обеспечения образовательных дисциплин. возможные сферы и направления профессиональной самореализации; способы выявления и оценки индивидуально – личностных, профессионально- значимых качеств; содержание процесса целеполагания , профессионального и личностного развития; особенности профессионального и личностного роста, способы его реализации, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	целей преподавания профдисциплин; разрабатывать учебные курсы по областям знания; пользоваться нормативно- правовыми и программно- методическими документами, определяющими работу в образовательном учреждении.	
--	--	--	--	---	--

3.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)

4 Содержание практики

Таблица 3 – Содержание Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогической практики)

1 курс, 1 семестр

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды работ	Трудоемкость,ч		Формы текущего контроля
			Аудиторная работа	Самостоятельная работа	
1	Организация практики	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с	2	2	Карточки проведения

		требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)			инструктажей
		1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики	2	2	Согласованный совместный рабочий график (план) проведения практики (согласуется научным руководителем, аспирантом и (если практика проводится в сторонней организации, то назначенным руководителем практики от профильной организации (далее индивидуальный план)
2	Выполнение индивидуального задания практики	Овладение нормативным и методическим обеспечением образовательного процесса в сфере высшего образования». Работа со справочной системой Консультант-Плюс.	16	14	Собеседование по индивидуальному заданию
		Педагогическое проектирование учебно-методических комплексов в соответствии с профилем подготовки. Проверка выполнения части индивидуального задания, консультирование по его выполнению.	16	14	Проверка разработанного макета Учебно-методического комплекса дисциплины в электронной образовательной среде BlackBoard
3	Итоги практики	Промежуточная аттестация, защита отчета по практике	2	2	Зачет
4	итого		38	34	

1 курс, 2 семестр

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды работ	Трудоемкость, ч		Формы текущего контроля
			Аудиторная работа	Самостоятельная работа	
1	Организация практики	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами	2	2	Карточки проведения инструктажей

		внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)			
		1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики	2	2	Согласованный совместный рабочий график (план) проведения практики (согласуется научным руководителем, аспирантом и (если практика проводится в сторонней организации, то назначенным руководителем практики от профильной организации (далее индивидуальный план)
2	Выполнение индивидуального задания практики	Проработка методики проведения учебных занятий, методики проведения анализа занятий	16	14	Анализ и самоанализ проведенного учебного занятия
		Разработка Фонда оценочных средств для дисциплины кафедры	14	12	Проверка правильности разработки ФОС
		Посещение занятий ведущих преподавателей УрГУПС, участие в открытых занятиях аспирантов, проведение анализа занятия, обсуждение (проводится по отдельному графику с предоставлением отчетности).	2	2	Отчет посещения учебных занятий
3	Итоги практики	Промежуточная аттестация, защита отчета по практике	2	2	Зачет
4	итого		38	34	

2 курс, 4 семестр

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды работ	Трудоемкость,ч		Формы текущего контроля
			Аудиторная работа	Самостоятельная работа	
1	Организация практики	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	2	2	Карточки проведения инструктажей

		предприятия (базы практики)			
		1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики	2	2	Согласованный совместный рабочий график (план) проведения практики (согласуется научным руководителем, аспирантом и (если практика проводится в сторонней организации, то назначенным руководителем практики от профильной организации (далее индивидуальный план)
2	Выполнение индивидуального задания практики	Проведение зачетного занятия по дисциплине кафедры	14	14	Анализ и самоанализ проведенного учебного занятия
		Разработка программы профессионального и личностного развития с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности	16	16	Анализ разработанной программы
3.	Итоги практики	Промежуточная аттестация, защита отчета по практике	2	2	Зачет
4	итого		36	36	

Конкретное содержание практики с учетом индивидуального задания определяется аспирантами совместно с их руководителями с учетом научных и учебно-методических интересов и возможностей кафедр университета и закрепляется в индивидуальном плане.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации с указанием форм отчетности

5.1 Формы отчетности по практике

Обязательными формами отчетности по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогической практике), являются:

- Совместный рабочий график (план) проведения практики (далее индивидуальный план)
- отчет аспиранта о прохождении практики;
- отзыв руководителя практики о её прохождении аспирантом
- защита отчета по практике

5.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике входит:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 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;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В случае применения дистанционных технологий и электронного обучения проведение промежуточной аттестации и мероприятий, предусмотренных в промежуточной аттестации, осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в курсе практики.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научным исследованиям приведен в приложении №1.

6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы практики

6.1.1 Основная литература

1. Сирина Н. Ф. Кандидатская диссертация: от первых шагов до защиты. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. [<http://biblioserver.usurt.ru>]
2. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. – Москва: Дашков и К, 2013. [<http://znanium.com>].
3. Семенко И. Е. Педагогика и психология высшей школы [] : курс лекций для аспирантов направления подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» очной формы обучения / И. Е. Семенко ; Федеральное агентство ж.-д. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург: УрГУПС, 2014. - 231 с. [<http://biblioserver.usurt.ru>]
4. Педагогика высшей школы: Учебник / Околелов О.П. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 176 с. [<http://znanium.com>]

6.1.2 Дополнительная литература

1. Симонов В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник, 2015. [<http://znanium.com>]
2. Качалова Л. П., Качалов Д. В. Педагогика и психология высшей школы: учебно-методическое пособие для аспирантов. - Екатеринбург: УрГУПС, 2016. [<http://biblioserver.usurt.ru>]
3. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. - Москва: Издательская группа "Логос", 2012. [<http://znanium.com>]

6.1.3 Методическая литература

1. Семенко И. Е. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика) [] : методические указания по организации, проведению и защите практики аспирантов направления подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» / Д. В. Качалов, И. Е. Семенко; Федеральное агентство ж.-д. трансп. - Электрон. текстовые дан. - Екатеринбург : УрГУПС, 2014. - 13 с. [<http://biblioserver.usurt.ru>]

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для подготовки отчета по практике

1. www.elibrary.ru – электронная научная библиотека
2. <http://www.roszeldor.ru> – Федеральное агентство ж.д. транспорта.
3. <http://www.mintrans.ru> – Министерство транспорта РФ.
4. bb.usurt.ru (система электронной поддержки обучения Blackboard Learn)

7 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1 Перечень программного обеспечения

Неисключительные права на ПО Windows

Неисключительные права на ПО Office

Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn

Справочно-правовая система Консультант Плюс

7.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>
2. ЭБС eLibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/
3. Информационно-справочная система АСПИ ЖТ
4. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus,
5. Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science.
6. Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
7. Центральная база статистических данных (ЦБСД)
http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/

8 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Назначение	Оснащение
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
База практики (Материальная техническая база профильной организации)	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети Интернет Оборудование, используемое на объектах инфраструктуры ОАО "РЖД", в транспортных предприятиях и в сторонних организациях для конкретных видов работ
База практики (Для самостоятельной работы студентов)	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательская практика)

программа практики

Закреплена за кафедрой	Управление эксплуатационной работой		
Учебный план	27.06.01 УТСа-2021.plx Направление - 27.06.01 "Управление в технических системах" Направленность - "Управление процессами перевозок"		
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь		
Форма обучения	очная		
Объем практики	3 ЗЕТ		
Способ проведения	Стационарный, выездной		
Форма проведения	Дискретная		
Продолжительность	2 недель		
Часов по учебному плану	108	Часов контактной работы всего, в том числе:	2
в том числе:		руководство исследовательской практикой	2
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	108		
Промежуточная аттестация и формы контроля:			
зачет 4			

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Михайлова Е.Н.

Согласовано:

Кафедра Управление эксплуатационной работой

Руководитель ОП ВО

Управление информатизации

Издательско-библиотечный комплекс

Учебно-методический отдел

Отдел производственного обучения и связи с производством

Профильная организация

Тимохина Е.А. / д.т.н., профессор Тимухина Елена

Николаевна

Положенцев А.А.

Колтышев А.А.

Морозова Е.Н.

Банников Д.А.



Программа практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательская практика)

разработана в соответствии с ФГОС: Приказ от 30.07.2014 № 892

составлена на основании учебного плана:

Направление - 27.06.01 "Управление в технических системах" Направленность - "Управление процессами перевозок"

Программа практики одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

Протокол от "18" *марта* 20 *21* г. № *10*

Содержание

1 Цель и задачи практики	19
2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	19
3 Место практики в структуре образовательной программы	22
4 Содержание практики	25
5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации с указанием форм отчетности	26
6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения исследовательской практики	27
7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении исследовательской практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	27
8 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	28

1 Цель и задачи практики

1.1 Содействие становлению компетентности аспирантов направления подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах», направленность: «Управление процессами перевозок».

1.2 Основной задачей практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики) (далее исследовательская практика) является закрепление и углубление теоретических знаний и приобретение практических навыков работы с современным оборудованием, производственными и информационными технологиями, а также проявление и развитие творческих способностей при выполнении научно-исследовательских работ, выполнение конкретных индивидуальных заданий по теме научных исследований.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения в формате компетенций, формируемых во время исследовательской практики, приведены в таблице 2

Таблица 2 - Компетенции исследовательской практики

№ п	Код	Наименование компетенций	знать	уметь	владеть
1	ДОПК- 1	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	стратегии, тактики, методы и формы организации коллективного взаимодействия в области профессиональной деятельности	использовать методы и формы для организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	различными методами, средствами и формами организации коллективного взаимодействия в области профессиональной деятельности
2	ПК-5	способностью использовать в исследовательской работе научные методы и модели управления инновационными процессами	основные методы и модели управления инновационными процессами	использовать в исследовательской работе научные методы и модели управления инновационными процессами	навыками применения основных методов и моделей управления инновационными процессами и системами

3	ПК-6	владеть подходами к формированию множества возможных альтернатив и способов сужения множества возможных решений при оперативном	научные методы сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов	использовать-научные методы сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов	научными методиками сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов
4	ПК-8	готовностью применять информационные системы мониторинга и учета выполнения технологических операций	научные принципы работы информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций; методики расчетов в автоматизированных системах прогнозирования и планирования работы станций и железнодорожных направлений	объяснить этапы обработки исходной информации и принципы работы информационных систем мониторинга с научной точки зрения и учета выполнения технологических операций	научным инструментом для анализа результатов работы ж.д. подразделений по средствам информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций
	ПК-4	способностью применения современных технологий при проектировании транспортных объектов с развитой инфраструктурой разработке технико-экономического обоснования проектов при выборе рационального проектного решения	методы проектирования объектов транспортной инфраструктуры, разработки технико-экономического обоснования технического решения и выбора оптимального варианта с научной точки зрения; технологию компьютерного проектирования объектов транспортной инфраструктуры	проектировать объекты транспортной инфраструктуры с научным подходом, разрабатывать технико-экономические обоснования технических решений и выбирать оптимальные, опираясь на научные методы	навыками проектирования и расчета объектов транспортной инфраструктуры, используя научный подход; разработки технико-экономических обоснований технических решений и выбора оптимальных технических решений, используя научные методы

ПК-7	способностью оптимизировать технологические процессы транспортных объектов с развитой инфраструктурой в имитационной модели	научные способы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков; организацию поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог, с использованием научных методов	разрабатывать с научной точки зрения подсистемы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог с использованием имитационных моделей; разрабатывать имитационные модели с использованием программного	с методикой работы с программным комплексом имитационного моделирования; навыками работы в программном комплексе для создания имитационных моделей и проведения оптимизации технологических процессов работы транспортных объектов
------	---	--	--	--

В результате прохождения исследовательской практики студент должен:

Знать:

- стратегии, тактики, методы и формы организации коллективного взаимодействия в области профессиональной деятельности (ДОПК1);
- научные методы проектирования объектов транспортной инфраструктуры и выбора оптимального варианта (ПК4);
- основные методы и модели управления инновационными процессами (ПК5);
- научные методы сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов (ПК6);
- научные способы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков (ПК7);
- научные принципы работы информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций (ПК8).

Уметь:

- использовать методы и формы для организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности (ДОПК1);
- проектировать объекты транспортной инфраструктуры с научным подходом (ПК4);
- использовать в исследовательской работе научные методы и модели управления инновационными процессами (ПК5);
- использовать научные методы сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов (ПК6);
- разрабатывать с научной точки зрения подсистемы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог с использованием имитационных моделей (ПК7);
- объяснить этапы обработки исходной информации и принципы работы информационных систем мониторинга с научной точки зрения (ПК8).

Владеть:

- различными методами, средствами и формами организации коллективного взаимодействия в области профессиональной деятельности (ДОПК1);
- навыками проектирования и расчета объектов транспортной инфраструктуры,

используя научный подход (ПК4);

- навыками применения основных методов и моделей управления инновационными процессами и системами (ПК5);
- научными методиками сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов (ПК6);
- методикой работы с программным комплексом имитационного моделирования (ПК7);
- научным инструментом для анализа результатов работы ж.д. подразделений по средствам информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций (ПК8).

3 Место практики в структуре образовательной программы

3.1 Исследовательская практика относится к блоку Б2 «Практики».

3.2 Для прохождения исследовательской практики необходимы следующие знания, умения и владения, сформированные на предыдущем уровне образования. Для прохождения исследовательской практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами согласно таблице 1:

Таблица 1- Предшествующие дисциплины.

№ п. п	Код	Наименование дисциплины	знать	уметь	владеть
1	Б1.В.02	Методология научных исследований	методологические основы исследования; основные виды информационных источников для научных исследований; принципы и методы фундаментального и прикладного исследования.	разрабатывать и применять методологически е основы исследования, механизмов их модификации и трансформации; раскрывать возможности познания сущности, форм, механизма и роли научных исследований в сущностном и функциональном аспектах; организовывать командную работу по реализации опытно-экспериментальной работы.	современным понятийно-категориальным аппаратом и новейшими методами научного исследования.

2	Б1.В.03	Современные технологии в организации и управлении перевозок на железнодорожном транспорте	подходы к формированию множества возможных альтернатив и методы сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов	использовать в исследовательской работе научные методы и модели управления инновационными процессами; оптимизировать технологические процессы транспортных объектов в имитационной модели	навыками формирования множества возможных альтернатив и методиками сужения множества возможных решений при оперативном управлении движением поездов
3	Б1.В.ДВ.02.01	Современные способы и технологии развития и проектирования железнодорожных станций и узлов	технологии проектирования объектов транспортной инфраструктуры, разработки технико-экономического обоснования технического решения и выбора оптимального варианта	производить всесторонний анализ существующих технологий проектирования объектов инфраструктуры и их использования в соответствующих условиях	навыками проектирования и расчета объектов транспортной инфраструктуры, разработки технико-экономических обоснований и выбора оптимальных технических решений
4	Б1.В.ДВ.02.02	Компьютерные технологии в проектировании железнодорожных станций и узлов	технологии компьютерного проектирования объектов транспортной инфраструктуры, разработки технико-экономического обоснования технического решения и выбора оптимального варианта	производить всесторонний анализ существующих технологий компьютерного проектирования объектов инфраструктуры и их использования в соответствующих условиях	навыками компьютерного проектирования и расчета объектов транспортной инфраструктуры, разработки технико-экономических обоснований и выбора оптимальных технических решений

5	Б1.В.ДВ.03.01	Информационные системы и технологии в перевозочной работе на железнодорожном транспорте	системы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков; организацию поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог; автоматизированные системы управления поездной и маневровой работой; информационные системы мониторинга и учета выполнения технологических операций; автоматизированные системы прогнозирования и планирования работы станций и железнодорожных направлений.	разрабатывать системы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог; использовать информационные системы мониторинга и учета выполнения технологических операций; использовать автоматизированные системы прогнозирования и планирования работы станций и направлений.	навыками оперативного планирования и управления эксплуатационной работой железнодорожных подразделений; эксплуатации автоматизированных систем управления поездной и маневровой работой, навыки работы с автоматизированными системами мониторинга и учета выполнения технологических операций, автоматизированными системами прогноза работы станций и направлений.
6	Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированные системы в организации и управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	системы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков; организацию поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог; автоматизированные системы управления поездной и маневровой работой; информационные системы мониторинга и учета выполнения технологических операций.	разрабатывать системы рациональной организации поездопотоков и вагонопотоков на полигонах сети железных дорог; разрабатывать план формирования поездов; использовать информационные системы мониторинга и учета выполнения технологических операций.	навыками оперативного планирования и управления эксплуатационной работой железнодорожных подразделений; эксплуатации автоматизированных систем управления поездной и маневровой работой.

3.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)

4 Содержание практики

Таблица 3 – Содержание исследовательской практики

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды работ	Трудоемкость, ч	Формы текущего контроля
1	Организация практики	1.1 Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)	4	Карточки проведения инструктажей
		1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета. Обсуждение рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики		Согласованный рабочий график (план) проведения практики руководителем.
2	Выполнение индивидуального задания исследовательской практики	Приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации. Знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях. Опыт выступлений с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях, симпозиумах и т.п.. Овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз. Подготовка научных материалов для выпускной квалификационной работы.	88	Периодические проверки выполнения индивидуального задания
3	Итоги практики	Промежуточная аттестация, защита отчета по практике	16	зачет
	Итого		108	

Конкретное содержание практики с учетом индивидуального задания определяется аспирантами совместно с руководителями исследовательской практики с учетом научных и учебно-методических интересов и возможностей кафедр университета и закрепляется в индивидуальном плане.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации с указанием форм отчетности

5.1 Формы отчетности по исследовательской практике

Обязательными формами отчетности по исследовательской практике являются:

- совместный рабочий график (план) проведения практики индивидуальный план (далее индивидуальный план);
- отчет аспиранта о прохождении практики;
- отзыв руководителя практики о ее прохождении аспирантом.

5.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся в ходе научных исследований включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 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;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В случае применения дистанционных технологий и электронного обучения проведение промежуточной аттестации и мероприятий, предусмотренных в промежуточной аттестации, осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в курсе практики.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научным исследованиям приведен в приложении №1.

6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы исследовательской практики

6.1.1 Основная литература

1. Сирина Н. Ф. Кандидатская диссертация: от первых шагов до защиты. – Екатеринбург: УрГУПС, 2011. [<http://biblioserver.usurt.ru>]
2. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. – Москва: Дашков и К, 2013. [<http://znanium.com>].
3. Лемешко Б. Ю., Постовалов С. Н., Лемешко С. Б., Чимитова Е. В. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. [<http://znanium.com>]

6.1.2 Дополнительная литература

1. Аникин В. М., Усанов Д. А. Диссертация в зеркале автореферата: Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. [<http://znanium.com>]
2. Волков Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: практическое пособие. – Москва: Издательский дом «Альфа-М», 2009. [<http://znanium.com>]
3. Смольянинов А.В., Сирина Н.Ф., Бушуев С.В. / Основы научных исследований: рекомендовано учебно-методическим объединением в качестве учебного пособия для студентов вузов ж.д. транспорта – Екатеринбург: УрГУПС, 2014. [<http://biblioserver.usurt.ru>]

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для подготовки отчета по исследовательской практике

1. <http://www.roszeldor.ru> – Федеральное агентство ж.д. транспорта.
2. <http://www.mintrans.ru> – Министерство транспорта РФ.
3. <http://www.rzd-parther.ru> – Деловой журнал «РЖД-парнер».
4. <http://www.zdt-magazine.ru> – Журнал «Железнодорожный транспорт».
5. <http://www.rzd.ru> – ОАО «РЖД».
6. bb.usurt.ru (системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn)

6.3 Периодические издания (в том числе научные) о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники

1. Журнал «Железнодорожный транспорт».
2. Журнал «Транспорт Урала».
3. Журнал «Транспорт: наука, техника, управление».
4. Журнал «Наука и техника транспорта».
5. Журнал «Железные дороги мира».
6. Журнал «Вестник ВНИИЖТ».

7. Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1 Перечень программного обеспечения

1. Неисключительные права на ПО Windows

2. Неисключительные права на ПО Office
3. Справочно-правовая система КонсультантПлюс
4. Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn

7.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки
2. Международная реферативная база данных научных изданий eLIBRARY.RU
3. Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
4. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus.
5. Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science.
6. Справочно-правовая система КонсультантПлюс

8. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Назначение	Оснащение
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
База практики (Материальная техническая база профильной организации)	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети Интернет Оборудование, используемое на объектах инфраструктуры ОАО "РЖД", в транспортных предприятиях и в сторонних организациях для конкретных видов работ
База практики (Для самостоятельной работы студентов)	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета