ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

По направлению 10.06.01 Информационная безопасность

Направленность

«Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

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)14

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Уральский государственный университет путей сообщения"

(ФГБОУ ВО УрГУПС)

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

программа практики

Закреплена за Иностранные языки и межкультурные коммуникации Учебный план 10.06.01 "Информационная безопасность"-2020.plax Направление — 10.06.01 "Информационная безопасность"-

Направленность - " Методы и системы защиты информации,

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Объем практики
 6 ЗЕТ

Способ проведения Стационарная, выездная

Форма проведения Дискретная

 Часов по учебному плану в том числе:
 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 1, 2, 4

Распределение часов практики по семестрам

Семестр	1		2	2		4	- Итого	
Недель	1	9	19		18			
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ
Практические занятия	38	38	38	38	36	36	112	112
Итого ауд.	38	38	38	38	36	36	112	112
Контактная работа	38	38	38	38	36	36	112	112
Сам. работа	34	34	34	34	36	36	104	104
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	
Управление информатизации	/ Положенцев А.А.
Издательско-библиотечный комплекс	/ Колтышев А.А.
Учебно-методический отдел	/ Морозова Е.Н.
Отдел производственного обучения и связи с производством	/ фессия / Банников Д.А.
Профильная организация	e. ma) 1 Karanola 9 cl
Подпись	Karaucker E. A The opposite of the opposite of the control of the
	еряю начальник общего отдела
Программа практики	SERVICE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP
Практика по получению профессиональных умений и опыт педагогическая практика)	а профессиональной деятельности на том числе 3 области
разработана в соответствии с ФГОС: Приказ от 30.07.2014 № 87	4
составлена на основании учебного плана:	
Направление - 10.06.01 "Информационная безопасность" Напра информационная безопасность"	вленность - "Методы и системы защиты информации,
Программа практики одобрена на заседании кафедры	
Иностранные языки и межкультурные коммуникации	
Протокол от "29" <i>девраея</i> 2021 г. № 2	

Содержание

1	Цель и задачи практики	4
2	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
пра	актики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
обј	разовательной программы	4
3	Место практики в структуре образовательной программы	5
4	Содержание практики	9
5	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации с	
ука	азанием форм отчетности	. 1
6	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимы	X
дл	я проведения практики	2
7	Перечень информационных технологий, включая перечень программног	O
об	еспечения и информационных справочных систем	.3
8	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики 1	3

1 Цель и задачи практики

- 1.1 Цель в процессе прохождения 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)

No	Код	Наименование	Знать		Уметь	Владеть
п.п		компетенций				
1	ОПК 5	Готовностью к	основы		использовать в	Педагогическим
		преподавательской	педагогического		профессиональной	Методиками и
		деятельности по	проектирования		деятельности	технологиями
		основным	учебно-		нормативное	преподавания в
		образовательным	методических		обеспечение	высшей школе,
		программам высшего	комплексов		образовательного	практиками
		образования	дисциплин	В	процесса в сфере	психолого-
			соответствии	c	высшего образования,	педагогического
			профилем		включая возможности	воздействия на
			подготовки		справочных систем	студенческий
					(на примере	коллектив
					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.)	

2	1110.1	C	T		
2	ПК 1	Способность адаптировать и	принципы разработки новых	применять способы адаптации и	навыками и способностью
		обобщать результаты	методов по	обобщения	адаптировать
		современных	направлению	результатов	результаты
		научных	(профилю)	современных	современных
		исследований для	подготовки,	исследований для	исследований по
		целей преподавания	нормативную	целей преподавания	направлению
		профессиональных	документацию,	профессиональных	(профилю) подготовки
		дисциплин в высших	необходимую для	дисциплин.	для целей
		учебных заведениях	их внедрения		преподавания
					дисциплины в высших
					учебных заведениях
3	ПК 2	Способность	Основные	проектировать учебно-	опытом
		разрабатывать	компоненты и	методическое	педагогического
		комплексное	характеристики	обеспечение	проектирования
		методическое	комплексного	дисциплин, практик в	рабочих программ
		обеспечение	методического	соответствии с	дисциплин, в том
		образовательных	обеспечения	профилем подготовки;	числе с
		дисциплин (модулей)	образовательных	использовать для	использованием
		с учетом передового	дисциплин,	целей методического	программного
		международного	способы и методы	обеспечения систем	обеспечения ПО РПД;
		опыта	анализа передового	электронной	методами и приемами
			международного	поддержки обучения	разработки оценочных
			опыта в	на примере СЭПО	средств для текущего
			образовании и	Blackboard.	и промежуточного
			науке		контроля; навыками
					разработки учебно-
					методических и
					дидактических
					средств.
4	ПК 3	Способностью к	содержание,	разрабатывать план	навыками
		самостоятельному	способы и порядок	самообразования с	использования в своей
		обучению новым	разработки плана	учетом возможности	работе плана
		методам	самообразования с	изменения научного и	самообразования с
		исследования,	учетом	педагогического	учетом возможности
		изменению научного	возможности	профиля своей	изменения научного и
		и педагогического	изменения	профессиональной	педагогического
		профилей своей	научного и	деятельности.	профиля своей
		профессиональной	педагогического		профессиональной
		деятельности	профиля своей		деятельности.
			профессиональной		
			деятельности.		
5	УК 6	Способностью	содержание,	выявлять проблемы	навыками разработки
		планировать и	способы и порядок	собственного	траекторий
		решать задачи	разработки	профессионального и	профессионального и
		собственного	траекторий	личностного развития	личностного развития
		профессионального и	профессионального	и планировать пути их	Passillin
		личностного	и личностного	решения	
		развития	развития	1	
I			*	ĺ	

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 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

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

 , ,			
	комплексов	учебные курсы по	
	обеспечения	областям знания;	
	образовательных	пользоваться	
	программ; структуру	нормативно-	
	комплексного	правовыми и	
	обеспечения	программно-	
	образовательных	методическими	
	дисциплин	документами,	
	возможные сферы и	определяющими	
	направления	работу в	
	профессиональной	образовательном	
	самореализации;	учреждении.	
	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.		
 1		L	

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

1 курс, 1 семестр

<u>№</u> п/п	Разделы (этапы)			емкость,ч	Формы текущего контроля
			Аудитор ная работа	Самостоят ельная работа	
1	Организац ия практики	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)	2	2	Карточки проведения 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	Выполнен ие индивидуа льного 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 Учебнометодического 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	Трудоє	емкость,ч	Формы текущего контроля
12.11	(3.22.12)		Аудитор ная работа	Самостоят ельная работа	,pom
1	Организа ция практики	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)	2	2	Карточки проведения 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	Выполне ние индивид уального	. Проработка методики проведения учебных занятий, методики проведения анализа занятий	16	14	Анализ и самоанализ проведенного учебного занятия
	задания практики	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			Зачет
4	итого		38	34	

2 курс, 4 семестр

№ п/п	Разделы (этапы)	Разделы Виды работ (этапы)		емкость,ч	Формы текущего контроля
			Аудитор ная работа	Самостоят ельная работа	1
1	Организа ция практики	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)	2	2	Карточки проведения 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	Выполне ние индивид уального	Проведение зачетного занятия по дисциплине кафедры	14	14	Анализ и самоанализ проведенного учебного занятия
	задания практики	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 применении 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: учебнометодическое 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 (вход с паролем)

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

- 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. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus,
 - 4. Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science.
- 5. 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-
Читальный зал (Научная библиотека)	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
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-

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 Информационные технологии и защита информации

Учебный план 10.06.01 ИБа-2021.plx

Направление - 10.06.01 "Информационная безопасность" Направленность - "Методы и системы защиты информации,

2

2

информационная безопасность "

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Объем практики
 3 ЗЕТ

Способ проведения Стационарная. Выездная

Форма проведения Дискретная

Часов по учебному плану 108 Часов контактной работы всего, в том числе:

в том числе: Руководство практикой:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 108

Промежуточная аттестация в

семестрах:

Зачет 4 сем.

Распределение часов практики по семестрам

1 , ,				
Семестр	4		Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): д.ф.-м.н., г.н.с., Титов С.С

Согласовано:

Кафедра Информационные технологии и защита

информации

Руководитель ОП ВО

Управление информатизации

Издательско-библиотечный комплекс

Учебно-методический отдел

Отдел производственного обучения и связи с производством

Научная организация

Екатеринбургский НТЦ ФГУП «Научно-производственное предприятие «Гамма» Директор

/ к.т.н., доцент Зырянова Т.Ю.

/ к.т.н., доцент Зырянова Т.Ю.

/ Положенцев А.А.

Колтышев А.А.

/ Морозова Е.Н.

_ / Банников Д.А.

АХуденьких А.С.

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 № 874

составлена на основании учебного плана:

Направление - 10.06.01 "Информационная безопасность" Направленность - "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность"

Программа практики одобрена на заседании кафедры Информационные технологии и защита информации

Протокол от 11 марта 2021 г. № 8

Содержание

1 Цель и задачи практики	16
2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения	16
образовательной программы	
3 Место практики в структуре образовательной программы	19
4 Содержание практики	23
5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации с	
указанием форм отчетности	24
6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,	
необходимых для проведения практики по получению профессиональных	25
умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе	
исследовательской практики)	
7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении	26
практики по получению профессиональных умений и опыта	
профессиональной деятельности (в том числе исследовательской	
практики), включая перечень программного обеспечения и	
информационных справочных систем	
8 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	26

1. Цель и задачи практики

- 1.1 Содействие становлению компетентности аспирантов направления подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность», направленность «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».
- 1.2 Основной задачей Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики) (далее исследовательской практики) является закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение практических навыков в сферах науки, техники и технологии, охватывающих совокупность проблем, связанных с исследованием, разработкой, совершенствованием и применением моделей, методов, технологий, средств и систем защиты информации, обеспечением информационной безопасности объектов и процессов обработки, передачи информации во всех сферах деятельности от внешних и внутренних угроз, 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 1.

Таблица 1 - Компетенции практики по получению профессиональных имений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики)

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	знать	уметь	владеть
п.п		компетенций			
1	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарны х областях	основы критического анализа и оценки современные научные достижения, направления генерирования новых идей	критически и творчески оценивать современные научные достижения и новые идеи	самостоятельными навыками анализа и оценки научных достижений и новых идей
2	ОПК-2	способность разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности	основные виды информационных источников для научных исследований в области обеспечения информационной безопасности.	применять механизмы исследования и их модификации и трансформации, формировать ссылки и цитировать информацию в рукописи, формулировать научно-техническую проблему научного исследования в области обеспечения информационной безопасности, разрабатывать рабочую гипотезу, формулировать	современным понятийно- категориальным аппаратом и основными методами научного исследования в области обеспечения информационной безопасности, навыками работы с источниками, методикой ведения записей, методикой работы над рукописью исследования, особенностями подготовки и

3	ОПК-4	способность	стратегии, тактики,	гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе, разрабатывать и применять методологические основы исследования, механизмов их модификации и трансформации, составлять программу научного исследования и выбирать методики исследования общепринятые в российских и международных исследовательских коллективах.	оформления с точки зрения заимствования информации, методиками исследования в области обеспечения информационной безопасности, методологией научных исследований в профессиональной деятельности, методами работы с каталогами и картотеками с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, навыками внедрения результатов исследования, а так же способностью работать в научно-исследовательских коллективах.
3	ОПК-4	способность	стратегии тактики	использовать	коллективах.
3	OHK-4	спосооность организовать работу коллектива по проведению научных исследований в области информационной безопасности	стратегии, тактики, методы и формы организации коллективного взаимодействия в области информационной безопасности.	использовать различные методы и формы организации работы исследовательского коллектива в области информационной безопасности.	различными методами, средствами и формами организации коллективного взаимодействия в области информационной безопасности.
4	ПК-4	способность исследовать информационную структуру информационных систем, выявлять, идентифицировать, классифицировать угрозы нарушения информационной безопасности, разрабатывать модели противодействия угрозам нарушения информационной безопасности	методологию создания систем защиты информации, перспективные направления развития средств и методов защиты информации.	разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности информационных систем; составлять аналитические обзоры по вопросам обеспечения информационной безопасности информационных систем.	навыками анализа информационной инфраструктуры информационной системы и ее безопасности; навыками выбора и обоснования критериев эффективности функционирования защищенных информационных систем.
5	ПК-5	способность разрабатывать модели и методы анализа рисков нарушения информационной	современные методы анализа информационных рисков, перспективные направления	разрабатывать методики оценки информационных рисков в информационных системах.	навыками выбора и обоснования критериев эффективности функционирования защищенных

безопасности информационных систем	развития научных исследований в данной области.	информационных систем; методами оценки
CHCICW	данной области.	информационных рисков.

В результате исследовательской практики студент должен:

Знать:

- требования к содержанию и оформлению научных трудов, принятых в международной практике в сфере информационной безопасности (УК-1);
- основные виды информационных источников для научных исследований в области обеспечения информационной безопасности (ОПК-2);
- стратегии, тактики, методы и формы организации коллективного взаимодействия в области информационной безопасности (ОПК-4);
- методологию создания систем защиты информации, перспективные направления развития средств и методов защиты информации (ПК-4);
- современные методы анализа информационных рисков, перспективные направления развития научных исследований в данной области (ПК-5).

Уметь:

- осуществлять коммуникацию научной направленности (доклад, сообщение, дебаты);
 писать на иностранном языке научные статьи, тезисы, рефераты; читать оригинальную литературу на иностранном языке (УК-1);
- применять механизмы исследования и их модификации и трансформации, формировать ссылки и цитировать информацию в рукописи, формулировать научно-техническую проблему научного исследования в области обеспечения информационной безопасности, разрабатывать рабочую гипотезу, формулировать гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе, разрабатывать и применять методологические основы исследования, механизмов их модификации и трансформации, составлять программу научного исследования и выбирать методики исследования общепринятые в российских и международных исследовательских коллективах (ОПК-2);
- использовать различные методы и формы организации работы исследовательского коллектива в области информационной безопасности (ОПК-4);
- разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности информационных систем; составлять аналитические обзоры по вопросам обеспечения информационной безопасности информационных систем (ПК-4);
- разрабатывать методики оценки информационных рисков в информационных системах (ПК-5).

Владеть:

- навыками письменной коммуникации, которые реализуются при написании научного доклада/статьи, а также оформлении научной корреспонденции (УК-1);
- современным понятийно-категориальным аппаратом и основными методами научного исследования в области обеспечения информационной безопасности, навыками работы с источниками, методикой ведения записей, методикой работы над рукописью исследования, особенностями подготовки и оформления с точки зрения заимствования информации, методиками исследования в области обеспечения информационной безопасности, методологией научных исследований в профессиональной деятельности, методами работы с каталогами и картотеками с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, навыками внедрения результатов исследования, а так же способностью работать в научно-исследовательских коллективах (ОПК-2);
- навыками анализа информационной инфраструктуры информационной системы и ее безопасности; навыками выбора и обоснования критериев эффективности функционирования защищенных информационных систем (ПК-4);
- навыками выбора и обоснования критериев эффективности функционирования защищенных информационных систем; методами оценки информационных рисков (ПК-5).

3. Место практики в структуре образовательной программы

- 3.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательская практика) относится к блоку Б2 «Практики».
- 3.2 Для прохождения исследовательской практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами согласно таблице 2.

Таблица 2- Прелшествующие лисциплины

	дшествующие дисципли	11101		
№ Код п.п	Наименование дисциплины	знать	уметь	владеть
1 Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы	возможные сферы и направления профессиональной самореализации	использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области и ее взаимосвязей с другими науками.	методами научных исследований и организации коллективной научно-исследовательской работы.
2 Б1.В.02	Методология научных исследований	основные понятия и определения и определения исследовательской деятельности и научного творчества, основные виды информационных источников для научных исследований, характеристику и содержание этапов научного исследования, сущность исследовательской деятельности и научного творчества, методы сбора и обработки информации, методологию научных исследований в профессиональной области, основы организации командной работы при реализации опытно-экспериментальной работы, НИР, ОКР.	применять механизмы исследования и их модификации и трансформации, формировать ссылки и цитировать информацию в рукописи, формулировать научнотехническую проблему научного исследования, применять методологические основы исследования, механизмов их модификации и трансформации, разрабатывать рабочую гипотезу, формулировать гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе, разрабатывать и применять методологические основы исследования, механизмов их	современным понятийно- категориальным аппаратом и основными методами научного исследования, навыками работы с источниками, методикой ведения записей, методикой работы над рукописью исследования, особенностями подготовки и оформления с точки зрения заимствования информации, методиками исследования в области профессиональной деятельности, новейшими методами научного исследования, методами работы с каталогами и картотеками, методикой работы над рукописью исследования, особенности

				модификации и трансформации, составлять программу научного исследования и выбирать методики	подготовки и оформления, методологией научных исследований в профессиональной деятельности,
				исследования общепринятые в российских и международных исследовательских коллективах.	методами работы с каталогами и картотеками с использованием новейших информационно-коммуникационны х технологий, навыками
					внедрения результатов исследования, а так же способностью работать в научноисследовательских коллективах.
3	Б1.В.04	Программно- аппаратные системы защиты информации	принципы построения информационных систем; принципы и методы противодействия несанкционирован ному информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации.	разрабатывать методики обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах с использованием различных программных и аппаратных средств защиты; выбирать необходимые инструментальные средства для разработки программ в различных операционных системах и средах.	методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности информационных систем.
4	Б1.В.ДВ.01.01	Статистический анализ в научных исследованиях	современные проблемы областей научного знания; общие проблемы науки; информационную концепцию научного процесса основные теоремы и формулы математической статистики, необходимые для исследования информационной структуры информационных систем	методологически грамотного осмыслять конкретные научные проблемы с видением их в мировоззренческом контексте истории науки; критически воспринимать новые научные факты и гипотезы применять основные теоремы и формулы математической статистики, необходимые для	основными инструментами научного исследования; основными статистическими методами, необходимыми для исследования информационной структуры информационных систем; классическими статистическими методами для разработки моделей и методов

	1		T	T	
5	Б1.В.ДВ.01.02	Математическое	формулировки основных теорем и формул математической статистики, необходимых для разработки моделей и методов анализа рисков нарушения информационной безопасности информационных систем.	исследования информационной структуры информационных систем применять основные теоремы и формулы математической статистики для разработки моделей и методов анализа рисков нарушения информационной безопасности информационных систем.	анализа рисков нарушения информационной безопасности информационных систем.
	ы.в.дв.01.02	математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ	численные и аналитические методы моделирования необходимые в научно-предметной области знаний, современные программные средства и методики их использования в математическом моделировании, методы моделирования простых и сложных систем с пониманием реализации их в различных программных комплексах с разработкой кодов, существующие средства анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования существующих средств анализа, обработки новых и совершенствования существующих средств анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования, методы разработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования, методы разработки методы разработки	математические модели изучаемых явлений и создавать алгоритмы их реализующие с использованием пакетов прикладных программ, использовать результаты исследования для совершенствования моделирования с дальнейшей самостоятельной постановкой задач, разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности с использованием математического моделирования и анализа результатов моделирования, адаптировать и обобщать результаты моделирования простых, сложных систем для выявления, идентификации и классификации угроз нарушения информационной безопасности, использовать	стандартными программными средствами пакетов прикладных программ необходимыми в научно-предметной области знаний, способами написания программ средствами пакетов прикладных программ, современными программными средствами и методиками их использования в математическом моделировании простых и сложных систем с разработкой кодов, существующими средствами анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования, методами разработки новых и совершенствования существующих средств анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования, методами разработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования с

			новых и совершенствования существующих средств анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования с разработкой кодов.	существующие средства анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования, применять методы разработки новых и совершенствования существующих средств анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования с разработкой кодов.	разработкой кодов.
6	Б1.В.ДВ.02.01	Анализ и оценка угроз безопасности защищаемой информации	общеметодологиче ские принципы теории информационной безопасности; методы нарушения конфиденциальнос ти, целостности и доступности информации со стороны нарушителя; методы и средства обеспечения информационной безопасности.	выявлять и классифицировать угрозы безопасности информации; разрабатывать модель актуальных угроз безопасности информации; проводить анализ рисков нарушения информационной безопасности в применением действующих методик; проводить исследования в области разработки новых методик анализа рисков нарушения информационной безопасности.	навыками анализа информационной инфраструктуры информационных систем и ее безопасности.
7	Б1.В.ДВ.02.02	Модели и методы оценки защищенности информации	общеметодологиче ские принципы теории информационной безопасности; методы нарушения конфиденциальнос ти, целостности и доступности информации со стороны нарушителя; методы и средства обеспечения информационной безопасности.	выявлять и классифицировать угрозы безопасности информации; разрабатывать модель актуальных угроз безопасности информации; проводить анализ рисков нарушения информационной безопасности в применением действующих методик; проводить	навыками анализа информационной инфраструктуры информационных систем и ее безопасности.

		исследования в области разработки	
		новых методик	
		анализа рисков	
		нарушения	
		информационной	
		безопасности.	

- 3.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
 - государственная итоговая аттестация.

4. Содержание практики

Таблица 3 – Содержание исследовательской практики

No॒	Разделы	Виды работ	Трудоем	Формы текущего
Π/Π	(этапы)	•	кость,ч	контроля
1	практики	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики) 1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к		Карточки проведения инструктажей Согласованный совместный
		задачами практики, общими треоованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики (далее индивидуальный план), содержания практики и планируемых результатов практики		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	го задания	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. Овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз. Подготовка научных материалов для	88	Периодические проверки выполнения индивидуального задания
3	Подведение итогов практики. Итого	выпускной квалификационной работы. Подготовить презентацию по результатам исследований. Выступить с докладом на семинаре, конференции. Защита отчета	16	Защита отчета по практике. Выступление с докладом.

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 практике

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

- совместный рабочий график (план) (далее индивидуальный план) практики;
- 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 исследовательской практики 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 применении 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 практике приведен в приложении №1.

- 6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики)
- 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы исследовательской практики
 - 6.1.1 Основная литература
- 5. Сирина Н. Ф. Кандидатская диссертация: от первых шагов до защиты. Екатеринбург: УрГУПС, 2011. [http://biblioserver.usurt.ru].
- 6. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. Москва: Дашков и К, 2013. [http://znanium.com].
 - 6.1.2 Дополнительная литература
- 1. Ададуров С. Е., Корниенко А. А. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: В 2ч.Ч.1: Методология и система обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте: Учебник. Москва: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте "(УМЦ ЖДТ), 2014. [http://znanium.com].
- 2. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность: Учебное пособие Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. [http://znanium.com].
- 3. Девянин П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками: рекомендовано Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям направления подготовки 090300 «Информационная безопасность вычислительных, автоматизированных и телекоммуникационных систем» и направлению подготовки 090900 «Информационная безопасность». Москва: Горячая линия Телеком, 2013. [http://e.lanbook.com/].
- 4. Кочетков, Смерчинская, Соколов. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2014. [http://znanium.com]
- 5. 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. Пахунова, Аскеров, Пахунов. Общая и прикладная статистика: Учебник для студентов высшего профессионального образования. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. [http://znanium.com].
 - 6.1.3. Методическая литература
- 1. Зырянова Т. Ю. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательская практика): методические рекомендации для аспирантов направления подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность» очной формы обучения. Екатеринбург: УрГУПС, 2015. [http://biblioserver.usurt.ru].
- 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки отчета по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практике)
 - 1. www.elibrary.ru электронная научная библиотека

- 2. http://www.roszeldor.ru Федеральное агентство железнодорожного транспорта.
- 2. http://www.mintrans.ru Министерство транспорта Российской Федерации.
- 3. http://www.fstec.ru ФСТЭК России.
- 4. http://www.fsb.ru ФСБ России.
- 5. http://bb.usurt.ru Система электронной поддержки обучения BlackBoard Learninig.

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

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.

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 информационнообразовательную 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			