МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ							
Проректор по учебной рабо							
		П. Е. Троян					
‹	>>	2017 г					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Системы автоматизированного проектирования

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **2** Семестр: **4**

Количество недель: 2

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1. Аудиторные занятия	4	4	часов
2. Самостоятельная работа	104	104	часов
3. Общая трудоемкость	108	108	часов
	3.0	3.0	3.E

Дифференцированный зачет: 4 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одо	брена	на	зас	седании	кафедрь	I
протокол №	15	OT ≪	3	>>	3	20) <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 12 января 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «3» марта 2017 года, протокол №15.

Разработчик:	
к.т.н., доцент каф. КСУП ТУСУР	 В. П. Коцубинский
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	 _ Ю. А. Шурыгин
Рабочая программа согласована направления подготовки (специальнос	илирующей и выпускающей кафедрами
Декан ФВС	 _ Л. А. Козлова
Заведующий выпускающей каф. КСУП	 _ Ю. А. Шурыгин
Эксперт:	
к.фм.н., профессор каф. КСУП ТУСУР	В. М. Зюзьков

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (далее практика) в соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавров по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника является обязательным этапом в процессе освоения обучающимися образовательной программы.

Вид практики: Производственная практика

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на направленный на формирование у бакалавров первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы.

Место практики в структуре образовательной программы: данная практика входит в раздел «Б2.2» ФГОС ВО. Практика проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом и календарным учебным графиком.

Практике предшествуют дисциплины: Базы данных, Инженерная графика, Информатика, Математическая логика и теория алгоритмов, Метрология, стандартизация и сертификация, Операционные системы, Теория систем и системный анализ, ЭВМ и периферийные устройства.

Данная практика является основой для более глубокого усвоения обучающимися следующих дисциплин: Технологии создания Интернет-приложений.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Общая трудоемкость данной практики составляет 3.0 З.Е., 2 недели (108 часов).

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в работе структурных подразделений организации.

Виды профессиональной деятельности, на которые ориентирована практика: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, проектно-технологическая.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики: производственная практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (далее, производственная практики) является подготовка бакалавра к самостоятельной профессиональной деятельности, применение знаний, полученных в ходе изучения теоретического материала, на реальных рабочих местах в отделах, лабораториях, офисах

Задачи практики:

- изучение вопросов производства, разработки или использования средств вычислительной техники, форм и методов сбыта продукции или предоставления услуг;
- изучение действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций по эксплуатации средств вычислительной техники, периферийного и связного оборудования, программ испытаний, правил оформления технической документации;
- изучение вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты на предприятии;
- освоение методов анализа изучаемого аппаратного и программного обеспечения средств вычислительной техники для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам;
 - освоение методов и технологий программирования;
- освоение базовых процедурно-ориентированных и объектно-ориентированных языков программирования;

- освоение методики применения измерительной техники для контроля и изучения отдельных характеристик используемых средств вычислительной техники;
- формирование практических навыков научно-исследовательской деятельности (в конкретной области научных знаний и профессиональных умений);
 - формирование практических навыков самостоятельной работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций:

- Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. (ОПК-5);
- Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов. (ОПК-4);
- Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов. компьютерным и сетевым оборудованием. (ОПК-3);
- Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач. (ОПК-2);
- Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем. (ОПК-1);
 - Способность к самоорганизации и самообразованию. (ОК-7);
- Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. (ОК-6).

Научно-исследовательская:

– Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности. (ПК-3).

Проектно-конструкторская:

– Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина». (ПК-1).

Проектно-технологическая:

– Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования. (ПК-2).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- **знать** содержание основных работ и исследований, выполняемых на предприятии по месту прохождения практики; особенностей строения, состояния и функционирования конкретных программных систем; требования безопасности при эксплуатации объектов отрасли;
 - уметь описать организационную структуру предприятия;
- **владеть** навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения производственной практики; приемами, методами и способами выявления, наблюдения, измерения нормы выработки и версионого контроля при разработки крупной программной системы, а также грамотно их размещать на «панели инструментов» т.е. создание дружественного интерфейса.

4. БАЗЫ ПРАКТИКИ

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки (профильные организации), учреждениях системы высшего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки под руководством руководителей практики.

Список баз практики:

- каф. КСУП ТУСУР: :
- НИИ АЭМ ТУСУР;;
- ЗАО ЭлеСи;;
- ООО Элком+;;
- "НПО "СПбЭК";;
- OOO «Микран», ; ;
- OOO «ЛИКС», ; ;
- НПО Полюс. .

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика осуществляется в три этапа:

- 1. *Подготовительный этап* (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике, анализ проделанной работы и подведение её итогов, публичная защита отчета по практике на основе презентации обучающимися перед комиссией с приглашением работодателей и руководителей от университета, оценивающих результативность практики).

Разделы практики, трудоемкость по видам занятий, формируемые компетенции и формы контроля представлены в таблице 5.1

Таблица 5.1 — Этапы практики , трудоемкость по видам занятий, формируемые компетенции и

формы контроля

формы контроля					
Этапы практики	Аудиторные занятия, ч	Самостоятель ная работа, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
			•	4 семестр	
Подготовительный этап	4	2	6	ОК-6, ОК-7, ОПК-2, ОПК-5	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с руководителем
Основной этап	0	94	94	ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Собеседование с руководителем, Проверка промежуточных отчетов
Завершающий этап	0	8			Собеседование с руководителем, Проверка календарного плана работ, Проверка дневника по практике, Публичная защита итогового отчета по практике, Презентация доклада, Оценка по результатам защиты отчета
Итого за семестр	4	104	108		
Итого	4	104	108		

5.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРАКТИКИ

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и

формы контроля

формы контроля					T	
Содержание разделов практики (виды работ)	Аудиторные занятия, ч	Самостоятель ная работа, ч	Общая трудоем- кость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
	4 семес	тр				
	отовите.	льный эп	ıan			
1.1. Экскурсии по предприятиям - Знакомство со структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления деятельности	2	0	2		Собеседование с руководителем	
1.2. Лекция по безопасности жизни деятельности, с прохождением инструктажа по ТБ - Ознакомится с инструкция по ТБ.	2	0	2	ОК-6, ОК- 7, ОПК-2	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с руководителем	
1.3. проведение инструктивного совещания с приглашением руководителей практики от университета и от работодателей - доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике	0	2	2		Собеседование с руководителем	
Итого	4	2	6			
2.	Основної	й этап				
2.1. Выполнение индивидуального задания руководителя практики от предприятия - Разработка ТЗ, плана и программы проведения научного исследования (технической разработки), определение основной проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования (разработки), выбор программно-аппаратных средств для проведения исследования (разработки), согласование ТЗ, тематики и плана прохождения практики с руководителем практики от ВУЗа	0	48	48	ОК-6, ОК- 7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, -ПК-1, ПК-	Собеседование с руководителем, Проверка промежуточных отчетов	
2.2. Написание отчета по практике - Примеры и образцы отчетов приводится в учебно методическом пособии	0	46	46	2, ПК-3	Собеседование с руководителем, Проверка промежуточных отчетов	
Итого	0	94	94			
3. 3a	вершаюи	ций этап	!			
3.1. Заполнение дневника по практике - В данном разделе отражается номенклатура работ, который выполнял студент.	0	1	1	_	Собеседование с руководителем, Проверка календарного плана работ, Проверка дневника по практике	
3.2. Сдача отчета руководителю практики от вуза - Наличие документов: Отчета по практике, Дневника по практики, Договора с предприятием о прохождении практики, Зачетной книжки.	Ü	7	7	ОК-6, ОК- 7, ОПК-2	Собеседование с руководителем, Проверка дневника по практике, Публичная защита итогового отчета по практике, Презентация доклада, Оценка по результатам защиты отчета	
Итого	0	8	8			
Итого за семестр Итого	4	104 104	108 108			

5.2. COOТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов занятий представлено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при прохождении

практики

Компе-	Виды	занятий	Φ
тенции	Аудиторные занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОК-6	+	+	Проверка дневника по практике; Публичная защита итогового отчета
			по практике; Проверка календарного плана работ; Оценка по
			результатам защиты отчета; Проверка промежуточных отчетов; Сдача
			инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной
			безопасности; Собеседование с руководителем; Презентация доклада
ОК-7	+	+	Проверка дневника по практике; Публичная защита итогового отчета
			по практике; Проверка календарного плана работ; Оценка по
			результатам защиты отчета; Проверка промежуточных отчетов; Сдача
			инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной
			безопасности; Собеседование с руководителем; Презентация доклада
ОПК-1		+	Проверка промежуточных отчетов; Собеседование с руководителем
ОПК-2	+	+	Проверка дневника по практике; Проверка календарного плана работ;
			Проверка промежуточных отчетов; Собеседование с руководителем
ОПК-3		+	Проверка дневника по практике; Публичная защита итогового отчета
			по практике; Оценка по результатам защиты отчета; Проверка
			промежуточных отчетов; Собеседование с руководителем;
			Презентация доклада
ОПК-4		+	Проверка промежуточных отчетов; Собеседование с руководителем
ОПК-5	+	+	Проверка промежуточных отчетов; Сдача инструктажа по технике
			безопасности, охране труда и пожарной безопасности; Собеседование
			с руководителем
ПК-1		+	Проверка промежуточных отчетов; Собеседование с руководителем
ПК-2		+	Проверка промежуточных отчетов; Собеседование с руководителем
ПК-3		+	Проверка дневника по практике; Публичная защита итогового отчета
			по практике; Оценка по результатам защиты отчета; Проверка
			промежуточных отчетов; Собеседование с руководителем;
			Презентация доклада

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) представляет собой совокупность контрольноизмерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

ФОС по практике используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Перечень закрепленных за практикой компетенций приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень закрепленных за практикой компетенций

таолиц	Tuosinga 6.1 Tiepe ienb sakpensiennibix sa npaktinkon komitetengin						
Код	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)					
ОК-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Должен знать: содержание основных работ и исследований, выполняемых на предприятии по					
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	месту прохождения практики;					

ОПК-1	Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем. Способность осваивать методики использования	особенностей строения, состояния и функционирования конкретных программных систем; требования безопасности при эксплуатации
	программных средств для решения практических задач.	объектов отрасли; Должен уметь: описать организационную структуру
ОПК-3	Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов. компьютерным и сетевым оборудованием.	предприятия; Должен владеть: навыками применения на практике знаний, полученных во время
ОПК-4	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.	теоретического обучения и прохождения производственной
ОПК-5	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	практики; приемами, методами и способами выявления, наблюдения, измерения нормы выработки и версионого контроля при разработки крупной программной системы, а также грамотно их размещать на
ПК-1	Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек — электронно-вычислительная машина».	«панели инструментов» т.е. создание дружественного интерфейса;
ПК-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.	
ПК-3	Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.	

6.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень компетенций, закрепленных за практикой, приведен в таблице 6.1. Основным этапом формирования вышеуказанных компетенций при прохождении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми элементами компетенций на уровне знаний, навыков и умений.

6.1.1 Компетенция ОК-6

ОК-6: Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
Подготовительн ый этап	фрагментарно о этнических конфессиональных различиях	не замечать отличия между различными личностями в коллективе	приемами ухода от конфликтов взяв вину на себя
Основной этап	о особенностях	настаивать на своей	приемами

	гендерного восприятия мира	жизненной позиции не ущемляя интересы различных представителей коллектива	взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности
Завершающий этап	как использовать гендерные, этнические и конфессиональные различия для сплачивания коллектива	цинично использовать гендерные, социальные, этнические и конфессиональные различия в своей профессиональной деятельности	приемами управления коллектива для того, чтобы коллектив выполнял за вас работу
Виды занятий	Лекции-инструктаж; Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
Используемые средства оценивания	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

6.1.2 Компетенция ОК-7

ОК-7: Способность к самоорганизации и самообразованию..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
Подготовительн ый этап	порядок оформления и представления результатов проектной деятельности	уметь отличать эмпирическое от духовного восприятия	навыками по оформлению запроса на предприятия в соответствии с требованиями ОС ТУСУР
Основной этап	основы методов сбора теоретических и эмпирических данных и их обработки	планировать и осуществлять самостоятельную научно-	навыками работы с современными средствами вычислительной техники

		исследовательскую (проектную) работу	и программным обеспечением
Завершающий этап	основные этапы и содержание работ на каждом из этапов по разработке автоматизированных информационных систем управления и проектирования	самостоятельно осуществлять выбор методов в соответствии с целями и задачами исследования	методами работы с научной литературой и глобальными информационными системам
Виды занятий	Лекции-инструктаж; Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
Используемые средства оценивания	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

6.1.3 Компетенция ОПК-1

ОПК-1: Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.4.

Таблица 6.4 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
	программные комплексы осуществляющие	при установки специализированного	методом настройки ОС для выполнения ей
Основной этап	автоматическое	программного	задачи по
	проектирование	обеспечения оценить его	автоматическому сбору
	графических объектов	производительность	информации
	Лекции-инструктаж;	Консультации;	Консультации;
	Консультации;	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
	Самостоятельная работа	студента под	студента под
Виды занятий	студента под	руководством	руководством
	руководством	руководителя практики	руководителя практики
	руководителя практики	от университета и	от университета и
	от университета и	непосредственным	непосредственным

	непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	контролем руководителя практики от предприятия.	контролем руководителя практики от предприятия.
Используемые средства оценивания	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

6.1.4 Компетенция ОПК-2

ОПК-2: Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.5.

Таблица 6.5 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	ия и используемые средств Уметь	Владеть
	программные средства с	заполнить формы	умением работать в
Подготовительны	использование которых	документов на практику	офисных программах
й этап	можно оформить		
	документы на практику		
	номенклатуру	использовать несколько	методикой представления
	программных средств	программных сред для	в офисных программах
Основной этап	ускоряющих работу дело	успешного выполнения	результатов научной либо
	производителя	задания на практику	производственной деятельности
	как оформить документы	представить результаты	умением предоставить
Завершающий	в едином стиле	своей работы в виде	отчет в виде презентации
этап		презентации	
	Лекции-инструктаж;	1	Консультации;
	Консультации;	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
	Самостоятельная работа	студента под	студента под
	студента под	руководством	руководством
D	руководством	руководителя практики от	руководителя практики от
Виды занятий	руководителя практики от	университета и	университета и
	университета и	непосредственным	непосредственным
	непосредственным	контролем руководителя	контролем руководителя
	контролем руководителя	практики от предприятия.	практики от предприятия.
	практики от предприятия.		
	Сдача инструктажа по	Проверка календарного	Защита итогового отчета
	технике безопасности,	плана работ; проверка	по практике; презентация
**	1 10	дневника по практике	доклада; оценка по
·	безопасности; сдача		результатам защиты
-	инструктажа по правилам	отчетов	отчета
оценивания	внутреннего трудового		
	распорядка организации;		
	собеседование с		
	руководителем		

6.1.5 Компетенция ОПК-3

ОПК-3: Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов. компьютерным и сетевым оборудованием..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.6.

Таблица 6.6 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
Основной этап	структуру работ по разработке организационно- технической документации	терминологически правильно создавать организационнотехническую документацию (графики работ, инструкций, планов, смет) установленной отчетности по утвержденным формам	навыками грамотного проведения и разработки организационно-технической документации установленной отчетности по утвержденным формам
Завершающий этап	весь комплекс и все утвержденные формы по разработке организационно- технической документации	самостоятельно разрабатывать организационно-техническую документацию (графики работ, инструкций, планов, смет) установленной отчетности по утвержденным формам	всеми формами проведения работ по созданию организационно-технической документации установленной отчетности
Виды занятий	Лекции-инструктаж; Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
Используемые средства оценивания	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

6.1.6 Компетенция ОПК-4

ОПК-4: Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.7.

Таблица 6.7 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	ируемые результаты ооучен Знать	Уметь	Владеть
Основной этап	как настроить драйвера внутренних и периферийных устройств	просмотреть данные приходящие по всем периферийным интерфейсам	навыками работы с реестром в Windows
Виды занятий	Лекции-инструктаж; Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
Используемые средства оценивания	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

6.1.7 Компетенция ОПК-5

ОПК-5: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.8.

Таблица 6.8 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
Подготовительн ый этап	как определить производительность ПЭВМ и КПК	автоматизировать разбор библиографической записи для нескольких книг	среднем уровнем владения ПЭВМ; методикой защиты своего ПЭВМ КПК
Основной этап	методы информационных технологий структуризации данных и методов их защиты	сформировать запрос к промежуточной базе данных по защищенным протоколам	методикой поиска информации в социальных сетях без обнаружения того, что кто либо искал эту информацию
Виды занятий	Лекции-инструктаж; Консультации;	Консультации; Самостоятельная работа	Консультации; Самостоятельная работа

I	1	1	1
	Самостоятельная работа	студента под	студента под
	студента под	руководством	руководством
	руководством	руководителя практики	руководителя практики
	руководителя практики	от университета и	от университета и
	от университета и	непосредственным	непосредственным
	непосредственным	контролем руководителя	контролем руководителя
	контролем руководителя	практики от	практики от
	практики от	предприятия.	предприятия.
	предприятия.		
	Сдача инструктажа по	Проверка календарного	Защита итогового отчета
	технике безопасности,	плана работ; проверка	по практике;
	охране труда и пожарной	дневника по практике	презентация доклада;
Ионо на эхома то	безопасности; сдача	проверка	оценка по результатам
Используемые	инструктажа по	промежуточных отчетов	защиты отчета
средства	правилам внутреннего		
оценивания	трудового распорядка		
	организации;		
	собеседование с		
	руководителем		

6.1.8 Компетенция ПК-1

ПК-1: Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина»..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.9.

Таблица 6.9 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
	как сохранить данные без	представить в отчете	современными
		данные из разных	информационными
	табличных процессоров в	приложений в виде	технологиями и
Основной этап	базы данных	одного файла	техническими средствами
			для осуществления
			сквозного
			документооборота
	Лекции-инструктаж;	Консультации;	Консультации;
	Консультации;	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
	Самостоятельная работа	студента под	студента под
	студента под	руководством	руководством
Виды занятий	руководством	руководителя практики от	руководителя практики от
Биды запитии	руководителя практики от	университета и	университета и
	университета и	непосредственным	непосредственным
	_	контролем руководителя	контролем руководителя
	контролем руководителя	практики от предприятия.	практики от предприятия.
	практики от предприятия.		
	Сдача инструктажа по	Проверка календарного	Защита итогового отчета
		плана работ; проверка	по практике; презентация
	охране труда и пожарной	_	доклада; оценка по
Используемые		проверка промежуточных	результатам защиты
средства	инструктажа по правилам	отчетов	отчета
оценивания	внутреннего трудового		
	распорядка организации;		
	собеседование с		
	руководителем		

6.1.9 Компетенция ПК-2

ПК-2: Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.10.

Таблица 6.10 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
Основной этап	принципы проектирования программных систем	проводить декомпозицию проекта	методологией составления UML- диаграмм
Виды занятий	Лекции-инструктаж; Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Самостоятельная работа студента под руководством руководителя практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
Используемые средства оценивания	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

6.1.10 Компетенция ПК-3

ПК-3: Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности..

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.11.

Таблица 6.11 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
	основной смысл	проводить адекватное	навыками категоризации
Основной этап	физических величин	физическое и	и оценки различных
Основной этап		математическое	физических факторов
		моделирование процессов	
	принцип действия	применять методы	определяющих тот или
	основных физических	физико-математического	иной технологический
Завершающий	приборов	анализа к решению	или природный процесс
этап		конкретных	
		естественнонаучных и	
		технических проблем	
Виды занятий	Лекции-инструктаж;	Консультации;	Консультации;
	Консультации;	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа

	Corregnessives		
	Самостоятельная работа		студента под
	студента под	руководством	руководством
	руководством	руководителя практики от	руководителя практики от
	руководителя практики от	университета и	университета и
	университета и	непосредственным	непосредственным
	непосредственным	контролем руководителя	контролем руководителя
	контролем руководителя	практики от предприятия.	практики от предприятия.
	практики от предприятия.		
	Сдача инструктажа по	Проверка календарного	Защита итогового отчета
	технике безопасности,	плана работ; проверка	по практике; презентация
	охране труда и пожарной	дневника по практике	доклада; оценка по
Используемые	безопасности; сдача	проверка промежуточных	результатам защиты
средства	инструктажа по правилам	отчетов	отчета
оценивания	внутреннего трудового		
	распорядка организации;		
	собеседование с		
	руководителем		

6.2. ОЦЕНКА УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка уровня сформированности и критериев оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из двух частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики (таблица 6.12);
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике (таблица 6.13).

Таблица для оценки степени сформированности перечисленных выше компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике, руководителем практики представлена ниже.

Руководитель оценивает уровень формирования компетенций по итогам практики, согласно таблице 6.12.

Таблица 6.12 — Оценка сформированности компетенций и критерии оценивания компетенций руководителем практики

руководителем практики		
Оценка		
сформированности	Критерии оценивания	
компетенций		
Отлично	Обучающийся: своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; умело применил полученные знания во время прохождения практики;	
Хорошо (базовый уровень)	ответственно и с интересом относился к своей работе. Обучающийся: демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально- прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров; проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.	
Удовлетворительно	Обучающийся: выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;	
(пороговый уровень)	не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности.	

Решение об уровне сформированности компетенций делает комиссия по итогам анализа отчета по практике и его публичной защиты, при этом оценка и отзыв руководителя практики также принимается во внимание.

Таблица 6.13 — Оценка сформированности компетенций и критерии оценивания компетенций членами комиссии по итогам зашиты отчета по практике

тыснами комиссии по итогам защиты от тета по практике	
Оценка сформированности компетенций	Критерии оцениванивания
Отлично (высокий уровень)	Ответ полный и правильный на основании изученных теоретических сведений; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный; выполнены все требования к выполнению, оформлению и защите отчета; умения, навыки сформированы полностью.
Хорошо (базовый уровень)	Ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки; ответ самостоятельный; выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета; имеются отдельные замечания и недостатки; умения, навыки сформированы достаточно полно.
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	При ответе допущены ошибки, или в ответе содержится только 30-60 % необходимых сведений; ответ несвязный, в ходе защиты потребовались дополнительные вопросы; выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета; имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие исправлений; умения, навыки сформированы на минимально допустимом уровне.

6.3 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Процесс обучения носит индивидуальный характер. Задачи, решаемые при выполнении практики, определяются тематикой научно-исследовательских работ, проводимых преподавателями кафедры КСУП или тематикой предприятия, соответствующей направлению подготовки (09.03.01), и, как правило, являются дальнейшей разработкой тем НИР студентов и начальным этапом по работе над бакалаврской работой. Тематика индивидуальных заданий уточняется и утверждается ежегодно. Литература для выполнения учебной практики назначается руководителем индивидуально.
- Примерные темы на заданий на производственную практику приводятся на стр. 18 Основного учебно-методического пособия. И может звучать следующим образом: Изучение крупных программных систем работающих, в нефтяной, газовой промышленности.

6.4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

Подготовительный этап 4 семестр

Описать организационную структуру предприятия

Нормативные документы по техники безопасности на рабочем месте и при пожаре

Основной этап 4 семестр

Организационная структура предприятия и документооборот в ней

Следящая система управления темпом производства

Автоматизация управления документооборотом системы менеджмента качеством

Разводка и изготовление печатных плат

Заполнение линейного графика процесса прохождения практики

Заполнение таблицы: Производственная работа

Заполнение раздела: Индивидуальное задание

Контроль за заполнение разделов Оценка производственной работы студента, Оценка за практику и Даты проведения с удостоверяющей подписью руководителя практики от предприятия

Завершающий этап 4 семестр

Описать рабочее место практиканта в организационной структуре предприятия

Привести перечень нормативные документы по техники безопасности на рабочем месте и при пожаре

Перечислить круг заданий которые выполнял практикант на рабочем месте

Описать технологический процесс на предприятии

Привести организационную структуру предприятия

7. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1 Обязательные учебно-методические пособия

1. Производственная практика бакалавра направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность Системы автоматизированного проектирования: Методические указания по выполнению производственной практики, в том числе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологической и преддипломной практики / Хабибулина Н. Ю., Коцубинский В. П., Черкашин М. В. - 2016. 111 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6323, свободный.

7.2 Основная литература

1. Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов. / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 352 с. [Электронный ресурс]. - https://e.lanbook.com/book/71767

7.3 Дополнительная литература

- 1. 09.03.01 Приказ Минобрнауки РФ № 5 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника» [Электронный ресурс]. https://regulations.tusur.ru/documents/329
- 2. Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 №1383 [Электронный ресурс]. https://regulations.tusur.ru/documents/548
- 3. Аксенова Ж.Н. Положение об организации и проведении практик студентов, обучающихся в ТУСУРе [Электронный ресурс]. https://regulations.tusur.ru/documents/41

7.4 Ресурсы сети Интернет

- 1. Глобальные поисковые системы: Google http://www.google.com, Yandex, http://www.yandex.ru [Электронный ресурс]. http://www.google.com
- 2. Электронно-библиотечная система издательства Лань [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/books
- 3. Образовательный портал кафедры КСУП [Электронный ресурс]. http://new.kcup.tusur.ru

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение университета, являющееся частью электронной информационнообразовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях: компьютерные обучающие программы; тренинговые и тестирующие программы; интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Глобальные поисковые системы: Google http://www.google.com, Yandex, http://www.yandex.ru Открытая электронная энциклопедия Википедия: http://ru.wikipedia.org Образовательный портал ТУСУР http://edu.tusur.ru Образовательный портал кафедры КСУП http://new.kcup.tusur.ru Электронно-библиотечная система издательства Лань https://e.lanbook.com/books

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Рабочее место обучающегося обеспечено компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная образовательная среда образовательной организации.

Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная образовательная среда образовательной организации: серверы на базе MS SQL Server, файловый сервер с электронным образовательным ресурсом, базами данных позволяют обеспечить одновременный доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, к электронному образовательному ресурсу, информационно-образовательному ресурсу; компьютеры с выходом в сеть Интернет обеспечивают доступ к электронной информационно-образовательной среде организации, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, к интернет-ресурсам

10. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
 - компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для обучающихся с нарушениями

зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающимся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения