### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль) / специализация: Компьютерное моделирование и обработка

информации в технических системах

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Курс: **2** Семестр: **3** 

Количество недель: 2

Учебный план набора 2021 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	90	90	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	90	90	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

Производственная практика: педагогическая практика (рассред.) (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 27.04.04 Управление в технических системах является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: педагогическая практика (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку, организационно-управленческую подготовку.

#### Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.01(П).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

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 27.04.04 Управление в технических системах. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 часов).

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в преподавательской деятельности кафедры — разработка учебно-методических материалов, руководство практическими и/или лабораторными занятиями и пр. .

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Целью педагогической практики является приобретение практических навыков проведения учебных занятий, составления учебно-методических материалов..

#### 2.2. Задачи практики

- Ознакомление с основами педагогики, особенностями педагогического процесса в техническом вузе высшей школы;
- Овладение методикой подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий; методикой анализа учебных занятий;
- Привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-педагогической деятельности магистров.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения				
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при		
	компетенции	прохождении практики		
	Универсальные компетенции			
-	-	-		
Общепрофессиональные компетенции				
-	-	-		
Профессиональные компетенции				

ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знает порядок	Знает основные принципы и этапы
организовывать и	организации и выполнения	выполнения научно-исследовательских
управлять научно-	научно-исследовательских	работ, сущность и структуру
исследовательскими	работ в области	педагогической деятельности,
работами в области	профессиональной	соответствующую документацию, методы
технических систем	деятельности	и/или методики преподавания, проведения
		исследований в области профессиональной
		деятельности
	ПКС-1.2. Умеет проводить	Умеет организовывать, управлять и
	исследования в области	выполнять работы в рамках научного
	профессиональной	исследования, преподаваемой дисциплины
	деятельности	в области профессиональной деятельности
	ПКС-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками организации,
	проведения исследований в	управления и выполнения научно-
	области профессиональной	исследовательских работ в области
	деятельности, а также	профессиональной деятельности;
	представления их	проведения занятий со студентами;
	результатов	современными средствами поиска,
		обработки и представления научно-
		технической информации, учебно-
		методических материалов.

#### 4. Структура и содержание практики

Прохождение практики 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 / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

#### 4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
			3 семестр		
1. Подготовительный этап					

1.1 Знакомство с местом прохождения практики	4	18	22	ПКС-1	Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с
					руководителем
Итого	4	18	22		
		2.	Основной этап		
2.1 Выполнение индивидуального задания	10	50	60	ПКС-1	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
Итого	10	50	60		
		3. 3ai	ь Вершающий эта	П	
3.1 Подготовка отчетных документов	4	22	26	ПКС-1	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Публичная защита итогового отчета по практике
Итого	4	22	26		
Итого за семестр	18	90	108		
Итого	18	90	108		

# 4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

_	Виды уче деятельн		
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля

ПКС-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация
			доклада, Проверка дневника по практике, Сдача
			инструктажа по правилам внутреннего трудового
			распорядка организации, Сдача инструктажа по
			технике безопасности, охране труда и пожарной
			безопасности, Проверка календарного плана работ,
			Публичная защита итогового отчета по практике,
			Собеседование с руководителем

#### 5. Базы практики

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

#### Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники".

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

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 6.1. Основная литература

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах: Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=27.04.04.
- 2. Педагогика и психология высшей школы: Лекционный курс / В. В. Орлова 2016. 66 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5888.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/1073">https://regulations.tusur.ru/documents/1073</a>.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/1142">https://regulations.tusur.ru/documents/1142</a>.
- 3. Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2021. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления от 25.11.2021. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://regulations.tusur.ru/documents/70">https://regulations.tusur.ru/documents/70</a>.

#### 6.3. Учебно-методические пособия

#### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для магистров направлений подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах», 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» / В. П. Коцубинский, Н. Ю. Хабибулина, М. В. Черкашин, А. А. Изюмов --2015. 33 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/5456">https://edu.tusur.ru/publications/5456</a>.

#### 6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц

#### с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- 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 опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

#### 7. Материально-техническое обеспечение 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. 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 информационно-образовательная среда Университета.

# 7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Вычислительная лаборатория / Компьютерная лаборатория системного анализа: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 308 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader:
- Google Chrome;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- WinRAR 5;

#### 8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ПКС-1	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики

#### 8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

Оценка	Критерии оценивания компетенций				
сформированности	Руководителем практики от	Членами комиссии по итогу защиты			
компетенций	профильной организации	отчета по практике			

	- своевременно, качественно	- своевременно, качественно
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,
	•	
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;
	– показал глубокую	– показал глубокую
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную
уровень)	подготовку;	подготовку;
	– умело применил полученные	<ul> <li>– умело применил полученные</li> </ul>
	знания во время прохождения	знания во время прохождения
	практики;	практики;
	– ответственно и с интересом	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>
	относился к своей работе.	относился к своей работе.
	<ul> <li>демонстрирует достаточно</li> </ul>	– подготовил отчет, выполнив
	полные знания всех	основные требования к
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;
	методических вопросов в объеме	<ul> <li>содержание отчета изложил в</li> </ul>
	программы практики;	определенной логической
<b>X</b> 7 (# 9	– полностью выполнил	последовательности, при этом
Хорошо (базовый	программу с незначительными	допущены две-три несущественные
уровень)	отклонениями от качественных	ошибки;
	параметров;	<ul> <li>в процессе защиты правильно</li> </ul>
		ответил на вопросы, основанные на
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.
	будущей профессиональной	
	деятельности.	
	<ul><li>– выполнил программу практики,</li></ul>	– подготовил отчет, выполнив
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению
	затруднения;	и защите отчета;
	– не проявил глубоких знаний	<ul><li>– содержание отчета требует</li></ul>
Vyon zomnonymo vy vo		
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и
	планировании и решении задач;	недостатки;
	<ul> <li>в процессе работы не проявил</li> </ul>	<ul> <li>в процессе защиты ответы на</li> </ul>
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.

#### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Проведение индивидуальной работы со студентами по темам учебных занятий.
- Разработка учебно-методического материала по дисциплине XXX.
- Проведение и анализ учебных занятий.\
- Современные методики подготовки и проведения учебных занятий.
- Современные образовательные информационные технологии.

#### 8.3. 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 3 семестр

Задание 1: Знакомство со спецификой, деятельностью образовательного учреждения.

Задание 2: Изучение нормативных документов образовательной деятельности.

#### Основной этап 3 семестр

Задание 1: Подготовка материалов для проведения занятий по выбранной дисциплине / для составления учебно-методических разработок.

Задание 2: Проведение занятий по выбранной дисциплине / разработка иных заданий в соответствии с планом практики.

Задание 3: Посещение/Анализ занятий, проводимых другими студентами.

#### Завершающий этап 3 семестр

Задание 1: Оформление дневника по практике.

Задание 2: Оформление отчета по практике.

Задание 3: Подготовка презентации.

Задание 4: Подготовка к защите практики.

#### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Какие приемы, методы обучения Вы использовали в своей работе?
- C какой документацией, регламентирующей образовательную деятельность, вы ознакомились в рамках практики?
- Какие современные технологии Вы использовали в образовательном процессе для решения профессионально -педагогических задач?
  - Назовите типы и виды анализа занятий.
- Приведите схему алгоритм подготовки преподавателя к изучению темы/к проведению занятия.
  - Какова структура практического (лабораторного) занятия?

# 9. 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 производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной 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.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП протокол № 2 от «29 » 10 2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КСУП	Н.Ю. Хабибулина	Согласовано, 127794aa-ac54-4444- 9122-130bd40d9285
Доцент, каф. КСУП	В.П. Коцубинский	Согласовано, c419f53f-49cc-47af- ae73-347645e37cfd
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КСУП	Т.Е. Григорьева	Разработано, d848614c-1d2f-4e32- b86c-1029abc0b2d5
Профессор, каф. КСУП	В.М. Дмитриев	Разработано, аее4с13b-7735-4e68- b321-aea53c19a9a8