# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

«Проектно-технологическая практика»

Направление подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль: «Нейросетевые технологии и интеллектуальный анализ данных»

Уровень образования

Магистратура

Форма обучения – очная

Рязань 2025

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной практики как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе прохождеия практики, целям и требованиям  $O\Pi O\Pi$  в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета с оценкой – защиты отчета по эксплуатационной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. При оценивании результатов прохождения практики применяется четырехбалльная система: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

# 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРАКТИКЕ (МОДУЛЮ)

Контролируемые разделы (темы) практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Подготовительный	УК-4.1; УК-4.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2;	Зачет с оценкой
Основной	УК-4.1; УК-4.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2;	Зачет с оценкой
Заключительный	УК-4.1; УК-4.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2;	Зачет с оценкой

## 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной практики оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении прохождения практики;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении практики;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

## Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации

Шкала оценивания	Критерий			
Зачтено с оценкой «отлично» (эталонный уровень)	<ul> <li>студент строго соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно;</li> <li>отчет полностью соответствует предъявляемым требованиям;</li> <li>все этапы практики выполнены в полном объеме.</li> <li>студент грамотно, развернуто и логично ответил на все поставленные вопросы</li> </ul>			
Зачтено с оценкой «хорошо» (продвинутый уровень)	<ul> <li>студент соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно;</li> <li>отчет полностью соответствует требованиям, допущены несущественные ошибки и неточности;</li> <li>все этапы практики выполнены в полном объеме.</li> <li>студент грамотно, развернуто и логично ответил на большую часть</li> </ul>			
	поставленных вопросов			

Шкала оценивания	Критерий
Зачтено с оценкой «удовлетворительно» (пороговый уровень)	<ul> <li>студент соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось в основном самостоятельно;</li> <li>отчет не полностью соответствует требованиям, допущены существенные ошибки;</li> <li>этапы практики выполнены не в полном объеме.</li> <li>обучающийся не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы;</li> <li>не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы.</li> </ul>
Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»	<ul> <li>студент не соблюдал рабочий график (план) практики без уважительной причины;</li> <li>индивидуальное задание не выполнялось;</li> <li>представленный отчет не соответствует требованиям;</li> <li>основные этапы практики не выполнены;</li> <li>студент затруднился ответить на поставленные вопросы или допустил в ответах принципиальные ошибки.</li> </ul>

При выставлении оценки в рамках дифференцированного зачета по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности учитывается:

- соблюдение графика практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- качество подготовки отчетной документации (проверка отчета на соблюдение требований по формальным признакам);
  - выполнение программы практики и отражение результатов в отчете;
  - грамотность, развернутость, структурированность и логичность ответов на вопросы;
  - отзыв руководителя;
- умение студента формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения практики.

## 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### а) типовые практические задания:

- 1. Формирование семантического описания предметной области по указанной тематике.
- 2. Анализ описания предметной области для выявления цели автоматизации бизнес-процессов организации места проведения практики.
- 3. Исследование требований, предъявляемых к разрабатываемой информационной системе с точки зрения её интеграции с уже используемыми на предприятии программными комплексами и другими техническими средствами обработки информации.
- 4. Построение бизнес-модели предприятия с применением различных подходов моделирования и различных программных средств бизнес-моделирования.
  - 5. Программное имитационное моделирование процессов, протекающих в организации.
- 6. Выбор и обоснование методологии разработки информационной системы на основе проведенного исследования организации и целей автоматизации изученного производственного процесса.
  - 7. Выбор этапов проектирования информационной системы.
  - 8. Формирование документации на этапах жизненного цикла информационной системы.
- 9. Разработка технического задания на разработку системы для автоматизации отдельного бизнес-процесса организации.
- 10. Выбор и обоснование инструментальных средств для разработки программного обеспечения информационной системы.

#### б) типовые теоретические вопросы:

1. Дайте определение производственного процесса.

- 2. Назовите известные Вам стадии разработки информационной системы организации.
- 3. Назовите известные Вам подходы к моделированию информационных процессов предприятия.
- 4. Перечислите известные Вам методологии разработки информационных систем.
- 5. Перечислите основные документы, формируемые на различных стадиях разработки программного обеспечения в целом и информационных систем в частности.
- 6. Объясните, какими факторами определяется выбор этапов проектирования программного обеспечения автоматизированных систем.
- 7. Назовите основные требования, предъявляемые к техническому заданию на разработку и проектирование программного обеспечения.

Дополнительные вопросы определяются конкретной темой эксплуатационной практики.

	Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  ——					
документ подписан электронной подписью						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	<b>07.10.25</b> 14:09 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	<b>07.10.25</b> 14:10 (MSK)	Простая подпись			