### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

## Оценочные материалы практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль) подготовки «Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» Квалификация выпускника — бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рязань

#### 1. Общие положения

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

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе прохождения практики, целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения промежуточной аттестации.

Контроль знаний проводится в форме дифференцированного зачета – защиты отчета по практике.

#### 2. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Подготовительный этап /Тема/	4	0			Беседа по материалу
1.2	Общее собрание обучающихся по вопросам организации практики, ознакомление их с программой практики. Выдача заданий на практику, определение объекта и места практики; календарно-тематического плана практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком за щиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике. /КВР/	4	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.3-3 ПК-1.1-3 ПК-1.2-3 ПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Беседа по материалу
2.1	Основной этап /Тема/	4	0			Текущий контроль

		3				
2.2	Знакомство с предприятием, получение	4	6	ПК-2.1-3	Л1.1	Текущий
	общего представления о рабочих циклах,			ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1Л3.1	контроль
	выпускаемой продукции, применяемых			ПК-2.1-В		•
	информационных технологиях и			ПК-2.2-3		
	программном обеспечении. Для решения			ПК-2.2-У		
	этих задач на предприятии проводятся общие			ПК-2.2-В		
	теоретические занятия, экскурсии, в которых			ПК-3.1-3		
	каждый студент должен принимать активное			ПК-3.1-У		
	участие. На этом этапе практикант выполняет			ПК-3.1-В		
	обяза тельные требования программы			ПК-3.2-3		
	практики, связа нные с изучением структуры			ПК-3.2-У		
	предприятия и применяемымина нем			ПК-3.2-В		
	технологиями. /КВР/			ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
2.3	Выполнение программы практики, подбор	4	105	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1	Текущий
2.3		4	103			•
	материалов для формирования отчёта,			ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3Л3.1	контроль
	выполнение индивидуального задания. Этот			ПК-2.1-В		
	этап сопровождается ежедневным ведением			ПК-2.2-3		
	отчета по практике с заполнением видов			ПК-2.2-У		
	работ, используемых теоретических,			ПК-2.2-В		
	справочных, материалов, программных			ПК-3.1-3		
	продуктов, средств и систем автоматизации			ПК-3.1-У		
	разработки информационных систем и			ПК-3.1-В		
	программного обеспечения. /ИФР/			ПК-3.2-3		
	-Forpulation of the second of			ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				THEAAN		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У		
				ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У		
	Раздел 3. Заключительный этап			ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У		
3.1	Раздел 3. Заключительный этап Заключительный этап /Тема/	4	0	ПК-3.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У		Текущий контроль

3.2	Систематизация и анализ изученных	4	90	ПК-2.1-3	Л1.1	Текущий
	материалов. Окончательная доработка и			ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	контроль
	за щита студентом отчёта по практике. Отчёт			ПК-2.1-В	Э1 Э2	•
	по практике выполняется индивидуально			ПК-2.2-3		
	каждым студентом и долженотражать			ПК-2.2-У		
	основные достигнутые результаты. /ИФР/			ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		

# 3. Критерии оценивания компетенций (результатов)

Основным оценочным средством контроля освоения компетенций, предусмотренных рабочей программой практики, является отчет студента, в котором отражаются результаты выполнения практики, и результаты защиты отчета.

Описание критериев и шкалы оценивания индивидуального задания и оформления отчета о практике.

Шкала оценивания	Критерий		
3 балла (эталонный уровень)	<ul> <li>индивидуальное задание выполнено полностью;</li> <li>студент строго соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский;</li> <li>задание выполнялось при незначительной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, рекомендацииучтены в отчете;</li> <li>отчет полностью соответствует требованиям;</li> </ul>		
2 балла (продвинутый уровень)	<ul> <li>индивидуальное задание выполнено полностью;</li> <li>студент в целом соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский;</li> <li>задание выполнялось при заметной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, замечания и рекомендации учтены в отчете;</li> <li>имеются незначительные замечания к оформлению;</li> </ul>		

1 балл (пороговый уровень)	<ul> <li>- индивидуальное задание выполнено не полностью;</li> <li>- студент не соблюдал рабочий график (план) практики, не явился на отдельные контрольные мероприятия без уважительной причины;</li> <li>- индивидуальное задание выполнялось самостоятельно лишь частично, представленные в отчете материалы скомпилированы изсуществующих источников без необходимого осмысления;</li> <li>- задание выполнялось при значительной и постоянной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, которая не была должным образом воспринята студентом;</li> <li>- имеются существенные замечания к оформлению;</li> </ul>
0 баллов	<ul> <li>- индивидуальное задание не выполнено;</li> <li>- студент не представил отчет в срок или индивидуальное задание выполнялось не самостоятельно;</li> </ul>

Описание критериев и шкалы оценивания процедуры защитыотчета.

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	<ul> <li>доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные студентом в период выполнения практики и представленные в отчете;</li> <li>студент показал глубокие знания вопросов тематики индивидуального задания, свободно оперировал данными исследования;</li> <li>студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы.</li> </ul>
2 балла (продвинутый уровень)	<ul> <li>доклад и презентация отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения практики и представленные в отчете;</li> <li>студент показал базовые знания вопросов тематики индивидуального задания, оперировал данными исследования;</li> <li>при ответах на вопросы были допущены ошибки, которые носят несущественный характер.</li> </ul>
1 балл (пороговый уровень)	<ul> <li>доклад и презентация поверхностны, не отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения практики ипредставленные отчете;</li> <li>студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования;</li> <li>студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы.</li> </ul>
0 баллов	<ul> <li>доклад и презентация выполнены без должной связи с содержанием практики;</li> <li>студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования;</li> <li>студент затруднился ответить на поставленные вопросы или допустил в ответах принципиальные ошибки.</li> </ul>

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарныйбалл студента переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» при условии выполнения всех видов заданий на уровне не ниже порогового в соответствии со следующей шкалой.

Шкала оценивания	Итоговый суммарный балл
Зачтено с оценкой «отлично»	6 баллов
Зачтено с оценкой «хорошо»	4 – 5 баллов
Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	2 3 баллов
Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»	0 – 1 балл

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

**24.06.25** 10:39 (MSK)

Простая подпись