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 Учебная 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	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

		<u> </u>				
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
	материалов для формирования отчёта,			ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3Л3.1	контрол
	выполнение индивидуального задания. Этот			ПК-2.1-В		
	этап сопровождается ежедневным ведением			ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
	отчета по практике с заполнением видов					
	работ, используемых теоретических, справочных, материалов, программных			ПК-2.2-В ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-3		
	продуктов, средств и систем автоматизации разработки информационных систем и					
	разраоотки информационных систем и программного обеспечения. /ИФР/			ПК-3.1-В ПК-3.2-3		
	программного обеспечения. / ИФГ/			ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				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		
			Ì			
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Раздел 3. Заключительный этап Заключительный этап /Тема/	4	0			Текущий

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

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

Описание критериев и шкалы оценивания процедуры защитыотчета.

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

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