## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Микро- и наноэлектроника»

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебной практики (ознакомительной) (Б2.О.01.01(У))

Направление подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика»

Направленность (профиль) подготовки Электроника, квантовые системы и нанотехнологии

> Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань 2025 г.

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

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

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных обучающимся компетенций целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых студентами в соответствии с этими требованиями. Под уровнем компетенции понимается степень готовности студента к решению различных по виду и сложности исследовательских и профессиональных задач, которой достигает обучающийся в процессе выполнения задания по учебной практике.

- УК-1.1 осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению;
  - УК-1.2 применяет системный подход для решения поставленных задач;
- УК-3.1 убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений;
- УК-3.2 осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
  - УК-3.3 выстраивает стратегии сотрудничества в командах;
  - УК-6.1 управляет своим временем, планирует свою загруженность
- УК-6.2 определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования;
- ОПК-1.1 применяет фундаментальные знания, полученные в области физикоматематических наук и использует их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности;
- ОПК-1.2 применяет фундаментальные знания, полученные в области естественных наук, и использует их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности;
- ОПК-2.1 использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
- ОПК-2.2 использует современные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
- ОПК-3.1 составляет научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты);
- ОПК-3.2 оформляет научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты);
- ОПК-4.1 осуществляет сбор научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач;
- ОПК-4.2 осуществляет обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач;
- $O\Pi K$ -5.1 участвует в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок;
- ОПК-5.2 самостоятельно осваивает новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работает на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре;
  - ОПК-6.1 разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения;

 $O\Pi K$ -6.2 — разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Под уровнем компетенции понимается степень готовности студента к решению различных по виду и сложности научно-исследовательских и научно-образовательных задач, которую достигает обучающийся в процессе выполнения задания по учебной практике.

Контроль знаний и умений обучающихся проводится в форме текущего контроля руководителем и промежуточной аттестации. Научный руководитель постоянно контролирует выполнение отдельных этапов содержательной части и графика индивидуального плана работы студента.

2 Паспорт фонда оценочных средств по учебной практике

№	Этап формирования	Код	Вид, метод, форма
п/п	контролируемой	контролируемой	оценочного
	компетенции (или её части)	компетенции	средства
		(или её части)	
1	Анализ индивидуального	УК-1.1, УК-1.2;	График выполнения
	задания по учебной практике	УК-3.1, УК-3.2;	задания по учебной
		УК-6.1, УК-6.2;	практике;
		ОПК-1.1, ОПК-	отчет по практике с
		1.2; ОПК-2.1,	отметкой руководителя о
		ОПК-2.2; ОПК-	выполнении отдельных
		3.1, ОПК-3.2;	этапов;
		ОПК-4.1, ОПК-	зачет
		4.2; ОПК-5.1,	
		ОПК-5.2; ОПК-	
		6.1, ОПК-6.2	
2	Формирование плана и графика	УК-1.1, УК-1.2;	График выполнения
	работы над индивидуальным	УК-3.1, УК-3.2;	задания по учебной
	заданием по учебной практике	УК-6.1, УК-6.2;	практике;
		ОПК-1.1, ОПК-	отчет по практике с
		1.2; ОПК-2.1,	отметкой руководителя о
		ОПК-2.2; ОПК-	выполнении отдельных
		3.1, ОПК-3.2;	этапов;
		ОПК-4.1, ОПК-	зачет
		4.2; ОПК-5.1,	
		ОПК-5.2; ОПК-	
		6.1, ОПК-6.2	
3	Составление аналитического	УК-1.1, УК-1.2;	График выполнения
	обзора научно-технической	УК-3.1, УК-3.2;	задания по учебной
	литературы по теме учебной	УК-6.1, УК-6.2;	практике;
	практики	ОПК-1.1, ОПК-	отчет по практике с
		1.2; ОПК-2.1,	отметкой руководителя о
		ОПК-2.2; ОПК-	выполнении отдельных
		3.1, ОПК-3.2;	этапов;
		ОПК-4.1, ОПК-	зачет
		4.2; ОПК-5.1,	
		ОПК-5.2; ОПК-	
		6.1, ОПК-6.2	

<b>№</b> п/п	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного средства
4	Технико-экономическое обоснование темы учебной практики	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК-3.2; УК-6.1, УК-6.2; ОПК-1.1, ОПК- 1.2; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК- 3.1, ОПК-3.2; ОПК-4.1, ОПК- 4.2; ОПК-5.1, ОПК-5.2; ОПК- 6.1, ОПК-6.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
5	Расчетно-конструкторская, технологическая и (или) экспериментальная части задания по теме учебной практики		График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
6	Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов, параметров, характеристик	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК-3.2; УК-6.1, УК-6.2; ОПК-1.1, ОПК- 1.2; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК- 3.1, ОПК-3.2; ОПК-4.1, ОПК- 4.2; ОПК-5.1, ОПК-5.2; ОПК- 6.1, ОПК-6.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
7	Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по учебной практике	УК-1.1, УК-1.2; УК-3.1, УК-3.2; УК-6.1, УК-6.2; ОПК-1.1, ОПК- 1.2; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК- 3.1, ОПК-3.2; ОПК-4.1, ОПК- 4.2; ОПК-5.1, ОПК-5.2; ОПК- 6.1, ОПК-6.2	График выполнения задания по учебной практике; отчет по практик с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет

№ п/п	Этап формирования контролируемой	Код контролируемой	Вид, метод, форма оценочного
	компетенции (или её части)	компетенции	средства
		(или её части)	
8	Составление и оформление	УК-1.1, УК-1.2;	График выполнения
	отчета по учебной практике	УК-3.1, УК-3.2;	задания по учебной
		УК-6.1, УК-6.2;	практике;
		ОПК-1.1, ОПК-	отчет по практике с
		1.2; ОПК-2.1,	отметкой руководителя о
		ОПК-2.2; ОПК-	выполнении отдельных
		3.1, ОПК-3.2;	этапов;
		ОПК-4.1, ОПК-	зачет
		4.2; ОПК-5.1,	
		ОПК-5.2; ОПК-	
		6.1, ОПК-6.2	

#### 3 Формы текущего контроля

Для текущего контроля качества усвоения знаний студентами и оценки степени формирования указанных выше компетенций, знаний, умений и практических навыков используется следующий диагностический инструментарий:

- контроль руководителем графика выполнения отдельных разделов индивидуального задания;
  - отчет по практике с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов.

Отчет о практике – основной документ, характеризующий работу студента во время практики.

Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом. Структура отчета определяется его формой. В отчет о учебной практике должны быть включены следующие сведения:

- место прохождения (предприятие, структурное подразделение), сроки практики;
- характеристики и параметры изученных компонентов, комплексов и технологических процессов электроники и наноэлектроники;
- характеристики и параметры научно-исследовательского или измерительного оборудования, применяемого на предприятии, в структурном подразделении; программ испытаний продукции;
- особенности применяемых на предприятии, в структурном подразделении информационных технологий и программных продуктов;
  - предложения по организации и проведению практики;
  - список использованной литературы.

Кроме того, предусмотрена защита студентом отчета о учебной практике.

#### 4 Формы промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по учебной практике является дифференцированный зачет. Целью проведения промежуточной аттестации (зачета) является проверка общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретенных студентом при прохождении учебной практики. Уровень подготовки студента определяется составом и степенью формирования приобретенных компетенций, усвоенных теоретических знаний и методов, а также умением осознанно, эффективно применять их при целенаправленном поиске решений актуальных проблем электроники, наноэлектроники и нанотехнологий.

# 5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкал оценивания

Оценка степени формирования указанных выше контролируемых компетенций у обучающихся на различных этапах их формирования в процессе учебной практики проводится руководителем в форме текущего контроля графика выполнения отдельных разделов индивидуального задания, а также содержания отчета по учебной практике.

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе 2 рабочей программы учебной практики с декомпозицией на составляющие «знать», «уметь», «владеть». Основными этапами формирования вышеуказанных компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой этапов практики. Итоговая оценка, полученная с учетом оценивания компетенций на различных этапах их формирования, показывает успешность освоения компетенций обучающимися в период учебной практики.

Прохождение практики осуществляется в соответствии с программой, разработанной обучающимся совместно с руководителем практики от вуза (научным руководителем студента), согласованной с руководителем от предприятия (при наличии) и утвержденной руководителем ОПОП. Результаты практики должны быть оформлены в виде отчета. Отчет является основанием для аттестации студента.

По итогам учебной практики предусмотрена защита, которая проходит перед комиссией в составе руководителя ОПОП «Электроника, квантовые системы и нанотехнологии» и научных руководителей студентов в форме доклада с презентацией в установленные учебном планом сроки.

По результатам аттестации студенту выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Освоение материала и достаточно высокая степень формирования контролируемых компетенций обучающегося служат основанием для допуска обучающегося к этапу промежуточной аттестации – дифференцированному зачету по практике.

При выставлении итоговой оценки учитываются следующие факторы:

- 1) отзыв руководителя от университета, отражающий следующие характеристики студента:
- соблюдение графика учебной практики;
- качество подготовки отчетной документации (проверка отчета на соблюдение требований по формальным признакам);
- выполнение программы учебной практики и отражение результатов в отчете;
- самостоятельность при выполнении заданий, предусмотренных программой учебной практики;
- научная новизна и практическая значимость полученных результатов, обоснованность предложений и рекомендаций;
  - 2) процедура защиты отчета:
- полнота отражения в докладе и презентации результатов учебной практики, отраженных в отчете;
  - знание предметной области;
- научная новизна и практическая значимость полученных результатов, обоснованность предложений и рекомендаций;
- грамотность, развернутость, структурированность и логичность ответов на вопросы;
- 3) отзыв, подготовленный руководителем от предприятия (организации), характеризующий выполнение обязанностей практиканта.

Уровень подготовленности обучающегося считается соответствующим требованиям стандартов, если он демонстрирует способности решать задачи учебной

практики в типовых ситуациях без погрешностей принципиального характера. При этом рекомендуется трехуровневая оценка компетенции:

- пороговый уровень обучающийся имеет общее представление о научноисследовательской, проектно-конструкторской или проектно-технологической работе и профессиональной деятельности, методах и алгоритмах решения задач, сформулированных в задании на учебную практику;
- **базовый (продвинутый) уровень** позволяет решать типовые научноисследовательские, проектно-конструкторские или проектно-технологические задачи, входящие в задание по практике, принимать решения по известным алгоритмам, правилам и методикам (превышение минимальных характеристик);
- повышенный (превосходный) уровень предполагает готовность решать научно-исследовательские, проектно-конструкторские или проектно-технологические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении (максимально возможная выраженность компетенции, ориентир для самосовершенствования).

При оценке результатов учебной практики применяется четырехбалльная шкала оценок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", что соответствует шкале "компетенции студента полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента в основном соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента не соответствуют требованиям ФГОС ВО".

Аттестация студента осуществляется на основании следующих критериев:

Шкала оценивания	Критерий	
Зачтено с	Отзыв руководителя от вуза:	
оценкой	<ul> <li>студент строго соблюдал график практики;</li> </ul>	
«отлично»	– отчет полностью соответствует требованиям,	
	предъявляемым к отчетной документации;	
	<ul> <li>программа учебной практики выполнена полностью;</li> </ul>	
	– задания выполнялись полностью самостоятельно,	
	студент проявил творческий подход к решению задач практики;	
	– результаты, полученные студентом, обладают научной	
	новизной и (или) практической значимостью, студент внес	
	обоснованные предложения и рекомендации.	
	Процедура защиты отчета:  —доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные студентом в период практики и представленные в отчете;  — студент показал глубокие знания вопросов темы, свободно оперировал данными исследования;  — результаты, полученные студентом, обладают научной новизной и(или) практической значимостью, студент внес обоснованные предложения и рекомендации;  — студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы.	
	Отзыв руководителя от предприятия:	
	<ul> <li>студент получил положительный отзыв от руководителя</li> </ul>	

Шкала оценивания	Критерий	
,	практики от предприятия.	
Зачтено	Отзыв руководителя от вуза:	
с оценкой	<ul> <li>студент в основном соблюдал график практики;</li> </ul>	
«хорошо»	<ul> <li>отчет соответствует требованиям, предъявляемым к</li> </ul>	
1	отчетной документации, студентом допущены несущественные ошибки, отчет выполнен с незначительными замечаниями по оформлению;	
	<ul> <li>программа учебной практики выполнена полностью;</li> </ul>	
	<ul> <li>задания выполнялись самостоятельно при определенной консультационной поддержке со стороны руководителя от вуза;</li> </ul>	
	– результаты, полученные студентом, обладают научной	
	новизной и (или) практической значимостью, студент внес обоснованные предложения и рекомендации.	
	Процедура защиты отчета:	
	– доклад и презентация отражают основные результаты, полученные студентом в период практики и представленные отчете;	
	<ul> <li>студент показал базовые знания вопросов темы оперировал данными исследования;</li> </ul>	
	оперировал данными исследования;  — результаты, полученные студентом, обладают научной	
	новизной и(или) практической значимостью, студент внес	
	обоснованные предложения и рекомендации;	
	<ul> <li>при ответах на вопросы были допущены ошибки,</li> </ul>	
	которые носят несущественный характер.	
	Отзыв руководителя от предприятия:	
	<ul> <li>студент получил положительный отзыв от руководителя</li> </ul>	
	практики от предприятия с незначительными замечаниями и	
	рекомендациями.	
Зачтено	Отзыв руководителя от вуза:	
с оценкой	<ul> <li>студент не соблюдал график практики без уважительной</li> </ul>	
«удовлетворите	причины;	
льно»	– отчет имеет поверхностный анализ собранного материала, большинство материалов скомпилировано из существующих источников без необходимого осмысления, имеет нечеткую последовательность изложения материала, студентом	
	допущены существенные ошибки, отчет выполнен с	
	многочисленными замечаниями по его оформлению;	
	<ul> <li>программа учебной практики выполнена полностью;</li> </ul>	
	- задания выполнялись самостоятельно лишь частично,	
	консультационная поддержка со стороны руководителя от вуза не	
	была должным образом воспринята студентом;	
	– результаты, полученные студентом, не обладают	
	научной новизной и(или) практической значимостью, предложения и	
	рекомендации не имеют достаточного обоснования.	
	Процедура защиты отчета:	
	– доклад и презентация поверхностны, не отражают	
	основные результаты, полученные студентом в период практики и	

Шкала	Критерий	
оценивания	Критерии	
	представленные отчете;	
	- студент показал слабые знания вопросов темы, не	
	оперировал данными исследования;	
	– результаты, полученные студентом, не обладают	
	научной новизной и(или) практической значимостью, предложения и	
	рекомендации не имеют достаточного обоснования;	
	– студент не дал полных и аргументированных ответов на	
	заданные вопросы.	
	Отзыв руководителя от предприятия:	
	<ul> <li>в отзыве руководителя практики от предприятия</li> </ul>	
II	имеются существенные замечания.	
Не зачтено	Отзыв руководителя от вуза:	
с оценкой	<ul> <li>студент не соблюдал график практики без уважительной</li> </ul>	
«неудовлетвори тельно»	причины;	
тельно»	– отчет не имеет детализированного анализа собранного	
	материала, представленные в отчет материалы скомпилированы из	
	существующих источников без необходимого осмысления, студентом	
	допущены принципиальные ошибки в его изложении, отчет не соответствует требованиям к оформлению;	
	<ul><li>программа учебной практики выполнена не полностью;</li></ul>	
	– задания выполнялись не самостоятельно,	
	консультационная поддержка со стороны руководителя от вуза не оказывалась по причине неявки студента;	
	– результаты, полученные студентом, не обладают научной новизной и(или) практической значимостью, отсутствуют	
	предложения и рекомендации.	
	предложения и рекомендации.	
	Процедура защиты отчета:	
	<ul> <li>доклад и презентация выполнены без должной связи с</li> </ul>	
	программой практики;	
	- студент показал слабые знания вопросов темы, не	
	оперировал данными исследования;	
	– результаты, полученные студентом, не обладают	
	научной новизной и(или) практической значимостью, отсутствуют	
	предложения и рекомендации;	
	- студент затруднился ответить на поставленные вопросы	
	или допустил в ответах принципиальные ошибки.	
	Отзыв руководителя от предприятия:	
	– отзыв руководителя практики от предприятия от отсутствуют ини в нем имеютеля существующих критические	
	отсутствует или в нем имеются существенные критические	
	замечания.	

Итоговая дифференцированная оценка определяется как средняя арифметическая всех выставленных оценок.

Результаты аттестации учебной практики фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетных книжках студентов. Получение обучающимся

неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по практике осуществляется путем ее повторной отработки по индивидуальному графику.

Перечень типовых вопросов к защите отчета по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебной практики) в соответствии с направлением подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика», ОПОП «Электроника, квантовые системы и нанотехнологии»

- 1. Принципы работы атомно-силового микроскопа (ОПК-6, ПК-1 ПК-7)
- 2. Принципы работы сканирующего туннельного микроскопа (ОПК-6, ПК-1– ПК-7)
  - 3. Принципы работы растрового электронного микроскопа (ОПК-6, ПК-1– ПК-7)
- 4. Методы исследования электрофизических свойств материалов микро- и наноэлектроники (ОПК-6, ПК-1– ПК-7)
- 5. Методы исследования оптических свойств материалов микро- и наноэлектроники (ОПК-6, ПК-1– ПК-7)
- 6. Методы исследования структуры материалов микро- и наноэлектроники (ОПК-6, ПК-1– ПК-7)
  - 7. Методы получения материалов микро- и наноэлектроники (ПК-1, ПК-3– ПК-9)
- 8. Элементная база материалов микро- и наноэлектроники (ОПК-6, ПК-1, ПК-3– ПК-9)
  - 9. Применение материалов микро- и наноэлектроники (ПК-1, ПК-3– ПК-9)

Оценочные материалы по учебной практике являются приложением к рабочей программе, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 890.

Составили:

д.ф.-м.н., профессор

Холомина Т.А.

к.ф.-м.н., доцент

Рыбина Н.В.

Зав. кафедрой микрои наноэлектроники, д.ф.-м.н., доцент

Литвинов В.Г.