

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА**

Кафедра «Автоматизации информационных и технологических процессов»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06 Основы патентования

Направление 15.03.04

«Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника – магистр

Формы обучения – очная, очно-заочная, заочная

Рязань 2026 г.

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

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

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях. При оценивании результатов освоения практических занятий применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена – письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Базовые принципы ООП. Авторское право и смежные права	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен
2	Компьютерная программа (программа для ЭВМ) - понятие и правовой режим	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен
3	Правовая защита интеллектуальной собственности	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен
4	Объект патентного права - промышленный образец	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен
5	Передача прав	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен
6	Фирменное наименование - понятие и назначение	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен
7	Топология интегральной микросхемы. Селекционное достижение	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен
8	Коммерческая тайна	ОПК-6.1, ОПК-8.2, ПК-6.1, ПК-6.2	Экзамен

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

Как правило, оценка **«отлично»** выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

Как правило, оценка **«хорошо»** выставляется студентам, показавшим си-

стематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности; студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Как правило, оценка **«удовлетворительно»** выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка **«неудовлетворительно»** ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к экзамену по дисциплине

1. Интеллектуальная собственность.
2. Авторское право.
3. Объекты авторского права.
4. Объекты патентного права.
5. Субъекты патентного права.
6. Изобретение.
7. Критерии патентоспособности изобретения.
8. Объекты изобретения.
9. Срок действия патента на изобретение.
10. Формула изобретения.
11. Уступка патента и лицензирование.
12. Полезная модель.
13. Критерии патентоспособности полезной модели.
14. Срок действия патента на полезную модель.
15. Промышленный образец.
16. Критерии патентоспособности промышленного образца.
17. Срок действия патента на промышленный образец.
18. Процесс получения патента.
19. Типология интегральных микросхем.
20. Регистрация топологий интегральных микросхем.

- 21.База данных, как объект авторского права.
- 22.Селекционное достижение.
- 23.Критерии охраноспособности селекционного достижения.
- 24.Порядок получения патента на селекционное достижение.
- 25.Срок действия патента на селекционное достижение.
- 26.Коммерческая тайна.
- 27.Информация, являющаяся коммерческой тайной.
- 28.Информация, не являющаяся коммерческой тайной.
- 29.Способы защиты коммерческой тайны.
- 30.Ответственность за разглашение коммерческой тайны.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил
Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

02.07.26 13:17 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил
Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

02.07.26 13:17 (MSK)

Простая подпись