МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Космические технологии»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины

Б2.О.01 «Учебная практика» Б2.О.01.01(У) «Проектно-технологическая практика»

Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

ОПОП магистратуры «Инжиниринг космических информационных систем »

Уровень подготовки - академическая магистратура

Квалификация выпускника - магистр Формы обучения - очная

Рязань 2025 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета по проектнотехнологической практике. Форма проведения защиты отчета по проектнотехнологической практике — представление комиссии оформленного по правилам письменного отчета по практике и защита отчета в форме краткого выступления с докладом и презентацией перед членами комиссии от кафедры.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов	
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине	
	компетенции		
УК-2	УК-2.1	уметь:	
Способен управлять	Осуществляет управление	- оценивать и планировать рациональное	
проектом на всех этапах его	проектом на всех этапах	распределение ресурсов на этапах	
жизненного цикла	жизненного цикла	жизненного цикла проекта	
	УК-2.2	уметь:	
	Осуществляет	- применять программные	
	обоснованный выбор	инструментальные средства для	
	применяемых	поддержки принятия решений при	
		реализации проекта	
	решений при реализации		
	проекта		
УК-3		владеть:	
Способен организовывать и	Распределяет роли внутри	- навыками преодоления возникающих в	
руководить работой команды,	проектной команды	команде разногласий, споров и	
вырабатывая командную		конфликтов на основе учета интересов	
стратегию для достижения поставленной цели		всех сторон	
поставленной цели			
	УК-3.2	владеть:	
	Формулирует цели, задачи,	- навыками формирования	
		бесконфликтной среды	
	проектной команды	профессионального общения, соблюдения	
		норм и правил, принятых при	
		коллективной работе	

	УК-3.3	уметь:
	Применяет	- применять программные
	•	
		инструментальные средства для
	ODESTRASSILAR DSPORT	поддержки принятия решений при
	проектной команды	реализации проекта
УК-4	УК-4.1	уметь:
Способен применять	Применяет	ŗ
современные	1 *	
коммуникативные		отстаивать собственную позицию по
технологии, в том числе на		различным проблемам
иностранном(ых) языке(ах),		владеть:
для академического и	профессиональных целях	- навыками публичной коммуникации
профессионального		(представление доклада, презентации,
взаимодействия		сообщения), в т.ч. на иностранном языке,
взаимоденетвия		выбирая наиболее подходящий формат
	УК-4.2	уметь:
	Представляет результаты	1*
		асинхронное взаимодействие по
	* *	информационно-коммуникационным каналам связи
	публичных академических	
	и профессиональных	- навыками использования электронных
	мероприятиях, в том числе,	средств коммуникации
	международного уровня	
ОПК-1	ОПК-1.1	уметь:
Способен самостоятельно	Демонстрирует	- применять математические и
приобретать, развивать и	математические,	естественнонаучные, и профессиональные
применять математические,	· ·	знания для решения нестандартных задач
естественнонаучные,	профессиональные знания	
социально-экономические и	при решении нестандартных	
профессиональные знания	задач	
для решения нестандартных	ОПК-1.2	уметь:
задач, в том числе в новой	Применяет полученные	- применять полученные знания при решении
или незнакомой среде и в		задач оптимизации в проектной деятельности
междисциплинарном	нестандартных задач, в том	
контексте	числе в новой или	
	незнакомой среде и в	
	междисциплинарном	
	контексте	

3 КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ ПО ПРАКТИКЕ

Основным оценочным средством контроля освоения компетенций, предусмотренных рабочей программой практики является отчет студента, в котором отражаются результаты прохождения практики.

а) описание критериев и шкалы оценивания индивидуального задания и оформления отчета о практике:

Шкала	Критерий
оценивания	

3 балла	индивидуальное задание выполнено полностью;		
(эталонны	студент строго соблюдал рабочий график (план) практики;		
йуровень)	— индивидуальное задание выполнялось полностью		
	самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский;		
	— задание выполнялось при незначительной		
	консультационной поддержке со стороны руководителя от		
	университета, рекомендации учтены в отчете;		
	- отчет полностью соответствует требованиям;		
2 балла			
	ндивидуальное задание выполнено полностью;		
(продвинутый	- студент в целом соблюдал рабочий график (план) практики;		
уровень)	— 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	индивидуальное задание выполнено не полностью;		
(пороговы	студент не соблюдал рабочий график (план) практики, не явился на		
йуровень)	отдельные контрольные мероприятия без уважительной причины;		
	— индивидуальное задание выполнялось самостоятельно		
	лишьчастично, представленные в отчете материалыскомпилированы из		
	существующих источников безнеобходимого осмысления;		
	— задание выполнялось при значительной и постоянной		
	консультационной поддержке со стороны руководителя от		
	университета, которая не была должным образом воспринята		
	студентом;		
0	имеются существенные замечания к оформлению;		
баллов	индивидуальное задание не выполнено;		
Uannus	 студент не представил отчет в срок или индивидуальное 		
	задание выполнялось не самостоятельно.		

б) описание критериев и шкалы оценивания процедуры защиты отчета:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонны йуровень)	 доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные студентом в период практики и представленные 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 практики и представленныев 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 (пороговы йуровень)	 доклад и презентация поверхностны, не отражают основныерезультаты, полученные студентом в период практики и представленные 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
Odditob	содержанием практики; — студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования; — студент затруднился ответить на поставленные вопросы илидопустил в ответах принципиальные ошибки.

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл 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		вания	Итоговый суммарный балл
Зачтено с оценкой «отлично»			5 – 6 баллов
Зачтено с оценкой «хорошо»		IO»	3 — 4 баллов
Зачтено	С	оценкой	2 балла
«удовлетворительно	ı»		
Не зачтено с оценкой			0-1 балл
«неудовлетворительно»			

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

Получение обучающимся неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Если обучающийся выполнил рабочий график (план) практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику, то ему назначается срок для повторной защиты. При невыполнении студентом рабочего графика (плана) практики по уважительной причине (болезнь, подтвержденная документально),

он должен пройти её повторно по индивидуальному графику. При невыполнении рабочего графика (плана) практики по неуважительной причине студент отчисляется из вуза в установленном порядке.

в) Перечень типовых вопросов на этапе проведении аттестации

- 1 Как осуществлялось распределение и планирование времени на выполнение основных этапов индивидуального задания по проектнотехнологической практике? (УК-2.1)
- 2 Какие программные инструментальные средства применялись при выполнении индивидуального задания по проектно-технологической практике? (УК-2.2)
- 3 Как решались вопросы распределения роли внутри проектной команды при выполнении общих заданий по практике? (УК-3.1)
- 4 Какими навыками необходимо обладать для согласованной профессиональной и коллективной работы над проектом? (УК-3.2)
- 5 Какие инструментальные средства применялись для организации работы проектной команды на проектно-технологической практике? (УК-3.3)
- 6 Какие аргументы приводились в процессе отстаивания собственных позиций по этапам выполнения заданий по проектно-технологической практике? (УК-4.1)
- 7 Какие электронные средства коммуникации использовались на практике при представлении результатов исследования? (УК-4.2)
- 8 Какие математические и естественнонаучные знания приходилось применять при решении профессиональных задач? (ОПК-1.1)
- 9 Приведите содержательные характеристики математических, естественнонаучных и профессиональных знаний, которые были использованы при решении нестандартных задач на практике по теме индивидуального и группового задания (ОПК-1.2).
- 10 Назовите наиболее значимые научные работы отечественных и зарубежных авторов по тематике заданий на практике. (УК-1.1)
- 11 Назовите принципы системного подхода к исследованиям и результаты их применения в заданном исследовании на практике. (УК-1.2)
- 12 Укажите основные требования к оформлению научно-технической информации, технической документации и отчета о практике. (УК-3.3)
- 13 Какие современные информационные технологии были освоены в процессе выполнения практики? (УК-4.2)

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл 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»	5 — 6 баллов	

Зачтено с оценкой «хорошо»		по»	3 – 4 баллов
Зачтено	С	оценкой	2 балла
«удовлетворительно»			
Не зачтено с оценкой			0-1 балл
«неудовлетворительно»			

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

Получение обучающимися неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Если обучающийся выполнил рабочий график (план) практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику, то ему назначается срок для повторной защиты. При невыполнении студентом рабочего графика (плана) практики по уважительной причине (болезнь, подтвержденная документально), он должен пройти её повторно по индивидуальному графику. При невыполнении рабочего графика (плана) практики по неуважительной причине студент отчисляется из вуза в установленном порядке.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

29.07.25 11:45 (MSK) Простая подпись