Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский национальный исследовательский технический университет» Филиал ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирском

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Учёного совета филиала Н.Е. Федотова " 03 " 04 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность 15.02.18 Техническая эксплуатация и

обслуживание роботизированного

производства (по отраслям)

Квалификация Техник

Форма обучения очная

Год набора 2025

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации рассмотрен на заседании цикловой комиссии электроснабжения и автоматизации производства

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации рассмотрен и одобрен на заседании научно-методического совета филиала ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирском

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации рассмотрен на заседании Ученого совета филиала ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирском

Получено положительное заключение от представителей работодателей (прилагается)

Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	.4
2 Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена, подлежащие проверке	
3 Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации	.5
3.1 Оценочные материалы для демонстрационного экзамена	.6
3.2 Оценочные материалы для защиты дипломного проекта	.6
4 Показатели и критерии оценки результатов ГИА	.6
4.1 Показатели и критерии оценки результатов демонстрационного экзамена	.6
4.2 Показатели и критерии оценки результатов защиты дипломного проекта	.9
4.2.1 Оценка результатов работы выпускника руководителем дипломного проекта	.9
4.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций защиты дипломного	
проекта	.9
4.2.3 Оценивание результатов освоения ОП СПО - ППССЗ на защите дипломных проекто	В
	. 1

1 Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и образовательной программой СПО - программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации предназначен для определения соответствия результатов освоения выпускниками ППССЗ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям и включает результаты освоения ППССЗ, оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации, показатели и критерии оценки результатов демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта

2 Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена, подлежащие проверке

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности и обладать соответствующими им профессиональными компетенциями:

- ПК.1.1 Планировать процесс выполнения своей работы на основе конструкторской и технологической документации робототехнологического комплекса.
- ПК.1.2 Определять действительные контролируемых параметров предметов труда с использованием средств измерений.
- ПК.1.3 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов узлов и систем промышленных роботов и вспомогательных механизмов, и устройств робототехнологических комплексов
- ПК.1.4 Проектировать сборочные приспособления и технологическую оснастку для робототехнологического комплекса.
- ПК.2.1 Выполнять комплекс пусконаладочных работ на робототехнологических комплексах в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документации.
- ПК.2.2 Разрабатывать управляющие программы работы робототехнологических комплексов в соответствии с техническим заданием
- ПК.2.3 Осуществлять работы по контролю, регламентированному и неплановому техническому обслуживанию промышленных роботов и робототехнологических комплексов
- ПК.2.4 Выполнять настройку и конфигурирование программируемых логических контроллеров робототехнологических комплексов в соответствии с принципиальными схемами подключения
- ПК.3.1 Разрабатывать предложения по автоматизации и механизации на основании анализа средств технологического обеспечения.
- ПК.3.2 Выполнять проектные и опытно-конструкторские работы по внедрению средств автоматизации и механизации
- ПК.3.3 Осуществлять планирование и организацию производственных работ по внедрению средств автоматизации и механизации.

- ПК.3.4 Разрабатывать техническую документацию, инструкции, связанные с внедрением средств автоматизации и механизации
- ПК.4.1 Составлять маршрут технологического процесса из разработанных технологических операции и переходов
- ПК.4.2 Контролировать ведение технологического процесса в соответствии с производственно-технологической документацией
- ПК 4.3. Определять степень пригодности технологического процесса, опираясь на оценку качества по совокупности различных свойств.
- ПК.4.4 Разрабатывать сопутствующую техническую и методическую документацию, связанную с использованием робототехнологического комплекса.
 - ПК 5.1 Выполнение монтажа КИПиА
 - ПК 5.2 Техническое обслуживание и эксплуатация КИПиА

У выпускника в результате освоения образовательной программы должны быть сформированы общие компетенции:

- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3 Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям и приказом Министерства просвещения РФ от 09.12.2016 N 1582 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

3.1 Оценочные материалы для демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится базового уровня по специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) с выполнением практического задания в соответствии с видами деятельности:

ВД 2Пуско-наладка и техническое обслуживание робототехнологических комплексов

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, условия привлечения добровольцев (волонтеров) (при необходимости), инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

3.2 Оценочные материалы для защиты дипломного проекта

На защиту дипломного проекта выпускник должен представить:

- Дипломный проект;
- Доклад 5-10 минут;
- Презентационный (графический) материал к докладу;
- Отзыв.

4 Показатели и критерии оценки результатов ГИА

4.1 Показатели и критерии оценки результатов демонстрационного экзамена

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Критерии оценки по разделам задания, система начисления баллов представляются в виде таблиц 1 и 2.

Таблица 1 - Критерии оценки демонстрационного экзамена базового уровня

No॒	Модуль задания	Критерий оценивания ⁵	Баллы
п/п	(вид деятельности, вид профессио- нальной деятельности)		
1	Пуско-наладка и техническое обслуживание робототехнологических комплексов	Выполнение комплекса пусконаладочных работ на робототехнологических комплексах в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документации	10,00
		Разработка управляющих программ работ робототехнологических комплексов в соответствии с техническим заданием	20,00
		Планирование и реализация собственного профессионального и личностного развития, предпринимательской деятельности в профессиональной сфере, использование знаний по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	6,00
		Выполнение настройки и конфигурирования программируемых логических контроллеров робототехнологических комплексов в соответствии с принципиальными схемами подключения	14,00
	,	итого	50,00

Таблица 3 - Критерии оценки демонстрационного экзамена профильного уровня

No	Модуль задания	Критерий оценивания ⁶	Баллы
Π/Π	(вид деятельности, вид профессио-		
	нальной деятельности)		
	Пуско-наладка и техническое об-	Выполнение комплекса пусконаладочных	10,00
	служивание робототехнологических	работ на робототехнологических комплек-	
	комплексов	сах в соответствии с требованиями кон-	
		структорской и технологической докумен-	
		тации	
		Разработка управляющих программ работ	20,00
		робототехнологических комплексов в соот-	
		ветствии с техническим заданием	
		Планирование и реализация собственного	6,00
		профессионального и личностного развития,	
		предпринимательской деятельности в про-	
		фессиональной сфере, использование зна-	
		ний по правовой и финансовой грамотности	
		в различных жизненных ситуациях	
		Выполнение настройки и конфигурирования	14,00
		программируемых логических контроллеров	
		робототехнологических комплексов в соот-	
		ветствии с принципиальными схемами под-	
		ключения	
		Осуществление работы по контролю, регла-	30,00
		ментированному и неплановому техниче-	
		скому обслуживанию промышленных робо-	
		тов и робототехнологических комплексов	

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в университет в составе архивных документов.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы 3.

Таблица 3 – Перевод баллов, полученных на демонстрационном экзамене в оцен-

ку				
Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5
Оценка в баллах	0,00 -	20,00 -	40,00 -	70,00 -
(стобалльная шкала)	19,99	39,99	69,99	100,00

4.2 Показатели и критерии оценки результатов защиты дипломного проекта

4.2.1 Оценка результатов работы выпускника руководителем дипломного проекта

Руководитель дипломного проекта оценивает результаты работы выпускника в соответствии с показателями.

Таблица 4 - Оценка результатов работы выпускника руководителем дипломного проекта

№	Оцениваемый показатель	Количе	ство
Π/Π		баллов	
		Max	Факт
1.	Во введении освещены: актуальность выбранной темы, объект ис-	2	
	следования и значимость работы		
2.	В теоретической части работы: рассматриваемый теоретический	2	
	материал соответствует требованиям задания		
3.	В практической части работы: в соответствии с тенденциями	4	
	развития автоматизации выбраны современные средства автомати-		
	зации и обоснованы виды, объёмы и технологии проектируемых		
	работ		
4.	В заключении представлены выводы, характеризующие ре-	2	
	зультат выполненной работы		
5.	Графические приложения: отражают содержание и соответству-	3	
	ют главам пояснительной записки		
6.	Информационные источники: оформление списка использо-	1	
	ванных источников соответствует требованиям, обозначенным в		
	методическом пособии		
7.	Оформление работы: оформление дипломного проекта соот-	3	
	ветствует требованиям, обозначенным в методических рекомен-		
	дациях		
8.	Проявлена самостоятельность при выполнении дипломного про-	3	
	екта и заинтересованность выпускника в результатах своей		
	работы		
	Итого	20	

4.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций защиты дипломного проекта

Члены ГЭК при защите дипломного проекта используют критерии оценивания представленные в таблице

Таблица 5 - Критерии оценивания на защите дипломного проекта

Общие компетенции,	Показатели	Критерии оценивания	Максимальный
виды деятельности,	оценивания		балл
соответствуующие			

профессиональные			
КОМПЕТЕНЦИИ ОК 01- ОК 09 ПК.1.1 - ПК.1.4 ПК. 2.1 - ПК.2.4 ПК 3.13.4 ПК.4.1 4.4 ПК 5.1- 5.2	Содержание дипломного проекта - 40 баллов	Соответствие структуры и содержания дипломного проекта требованиям ФГОС СПО по специальности и Методическим рекомендациям по написанию дипломного проекта	4
		Полнота раскрытия темы дипломного проекта	4
		Глубина анализа источников по теме исследования	4
		Соответствие результатов дипломного проекта поставленным целям и задачам	4
		Исследовательский характер дипломного проекта	4
		Практическая направленность дипломного проекта	4
		Самостоятельность подхода в раскрытии темы, наличие собственной точки зрения	4
		Соответствие совре- менным нормативным правовым документам	4
		Правильность выпол- нения расчетов	4
		Обоснованность выво- дов	4
	Оформление дипломного проекта - 8 баллов	Соответствие оформ- ления дипломного проекта требованиям	2

	Методических рекомендаций по написанию дипломного проекта	
	Объем дипломного проекта соответствует требованиям Методических рекомендаций	2
	В тексте дипломного проекта есть ссылки на источники и литературу	2
	Список источников и литературы актуален и оформлен в соответствии с требованиями Методических рекомендаций	2
Содержание и оформление до- клада, презента- ции (графиче- ских материа- лов) - 16 баллов	Полнота и соответствие содержания и презентации содержанию дипломного проекта	8
	Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	8
Ответы на до- полнительные вопросы - 16 баллов	Полнота, точность, аргументированность ответов	16

4.2.3 Оценивание результатов освоения ОП СПО - ППССЗ на за**щите дипломных проектов**На заседании ГЭК по защите дипломного проекта председатель и член ГЭК за-

полняют лист экзаменатора.

ЛИСТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Дата проведения защиты дипломного проекта:	
Фамилия, имя, отчество члена государственной экзаменационной комиссии:	

	ФИО	Количество баллов за				Количество баллов за				Общее количество
No	выпускника	Содержание дипломного	1 1		Ответы на вопросы	баллов по защите (столбцы 3-6)				
		проекта (макс. 40 баллов)	проекта (макс. 8 балла)	(макс. 16 балла)	(макс. 16 балла)	(столоцы 3-о)				
1	2	3	4	5	6	7				
	_	·			·	_				

Для каждого студента вычисляется среднее арифметическое баллов, выставленных председателем и членами ГЭК. Полученное значение складывается с баллами, полученными выпускником в отзыве на дипломный проект.

Максимальное количество баллов, которые возможно получить выпускнику при защите дипломного проекта принимается за 100 баллов. Полученное количество баллов переводится в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно на основе таблицы 6.

Таблица 6 – Порядок перевода результатов баллов за защиту дипломного проекта. в оценку ΓWA

Оценка ГИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хоро- шо»	«отлично»
Итоговая оценка	0,00 - 49,99	50,00- 69,99	70,00 - 84,99	85,00 - 100,00

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.