

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
от «10» января 2023 г. № 2

**Б1.О.20 Цифровые технологии в профессиональной деятельности**  
**рабочая программа дисциплины**

Специальность/направление подготовки – 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация/профиль – Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника – Инженер

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет

Кафедра-разработчик программы – Автоматизация производственных процессов

Общая трудоемкость в з.е. – 3

Часов по учебному плану (УП) – 108

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

экзамен 4 семестр

**Очная форма обучения**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	4	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	51	<b>51</b>
– лекции	17	<b>17</b>
– практические (семинарские)		
– лабораторные	34	<b>34</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	21	<b>21</b>
<b>Экзамен</b>	36	<b>36</b>
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935.

Программу составил(и):  
д.т.н., доцент, профессор, Мухопад А.Ю.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Автоматизация производственных процессов», протокол от «14» декабря 2022 г. № 17

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор

А.В. Лившиц

<b>1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>1.1 Цель дисциплины</b>	
1	формирование у обучающихся основных и важнейших знаний и умений по принципам построения, составу и особенностям проектирования информационных устройств, используемых в транспортной мехатронике
<b>1.2 Задачи дисциплины</b>	
1	передача обучающимся знаний и умений в области теоретических основ и классификации средств измерений, принципов построения структурных схем приборов и преобразователей сигналов, особенностей проектирования микромеханических приборов, компьютерных измерительных систем и виртуальных приборов
2	развитие общего представления о современном состоянии информационных устройств и тенденциях их развития в России и за рубежом
<b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины</b>	

<b>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
<b>2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины</b>	
1	Б1.О.06 Информатика
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b>	
1	Б1.О.21 Технологии искусственного интеллекта и практикум по машинному обучению
2	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

<b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Использует цифровые технологии для решения профессиональных задач	Знать: основные аппаратные и программные средства для получение информации при решении задач, технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических средств
		Уметь: составлять технологические карты технического обслуживания и ремонта
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.2 Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности	Владеть: знаниями технических условий, предъявляемых транспортно-технологическим средствам
		Знать: принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических средств
	ОПК-7.3 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства	Уметь: при помощи информационных устройств получать информацию о состоянии технологических средств и внешней среде, обрабатывает ее и использовать ее для управления
Владеть: принципами работы современных информационных технологий и способами решения задач		
		Знать: современные цифровые программные методы при проектировании систем управления транспортно-технологических средств

	получения, хранения и переработки информации	требования к разработке технической документации по технологии ремонта и обслуживанию транспортно-технологических средств
		Уметь: применять современные цифровые программные методы при проектировании систем управления транспортно-технологическими средствами
		Владеть: произвести предварительные испытания составных частей опытного образца транспортно-технологической системы по заданным программам и методикам навыками разработки и применения алгоритмов и современных цифровых программных методов при проектировании информационных устройств в транспортно-технологических средствах

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Введение. Классификация информационных устройств транспортно-технологических средств</b>					
1.1	Тема 1. Общие сведения о транспортно-технологических средствах: эволюция задач и методов теории измерений, история развития информационных устройств	4	2	6	4	ОПК-2.2
1.2	Тема 2. Основные характеристики и погрешности контрольно- измерительной аппаратуры	4	2	6	4	ОПК-2.2 ОПК-7.2
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Информационные устройства о состоянии внешней среды и объекта работ.</b>					
2.1	Тема 3. Степень интегрированности и требования к датчикам информации.	4	2	6	4	ОПК-2.2 ОПК-7.2
2.2	Тема 4. Очувствление.	4	3	6	4	ОПК-7.2
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Интеллектуальные информационные устройства. Заключение.</b>					
3.1	Тема 5. Методы измерения на ультразвуковой основе.	4	4	5	3	ОПК-2.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3
3.2	Тема 6. Характеристики датчиков в дальней и в ближней зонах	4	4	5	2	ОПК-7.2 ОПК-7.3
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	4	36			ОПК-2.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17		34	21

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 6.1 Учебная литература

##### 6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Климов, А. С. Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке : учебное пособие для вузов - 4-е изд., стер. / А. С. Климов, Н. Е. Машнин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 236с. - Текст:	Онлайн

	электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152449">https://e.lanbook.com/book/152449</a> (дата обращения: 19.04.2023)	
6.1.1.2	Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, С. В. Бочкарев, А. Н. Лыков. Пермь : ПНИПУ, 2010. - 505с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160687">https://e.lanbook.com/book/160687</a> (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
<b>6.1.2 Дополнительная литература</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн
6.1.2.1	Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации : учебник для вузов / С. В. Запечников, О. В. Казарин, А. А. Тарасов.. Москва : Юрайт, 2022. - 309с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489487">https://urait.ru/bcode/489487</a> (дата обращения: 09.09.2022)	Онлайн
6.1.2.2	Мухопад, А. Ю. Теория управляющих автоматов : учеб. пособие / А. Ю. Мухопад. Иркутск : ИрГУПС, 2018. - 72с.	93
<b>6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн
6.1.3.1	Мухопад, А. Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.20 Цифровые технологии в профессиональной деятельности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специальность Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование / А.Ю. Мухопад ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 - Текст: электронный. - URL: <a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_46037_1656_2024_1_signed.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_46037_1656_2024_1_signed.pdf</a>	Онлайн
<b>6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>		
6.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>	
<b>6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы</b>		
<b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/">http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/</a>	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/">https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/</a>	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
<b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>		
6.3.2.1	ТехноПро v 8, <a href="http://www.tehnopro.com/ask7/">http://www.tehnopro.com/ask7/</a> , Бесплатная опытная эксплуатация для вузов	
6.3.2.2	Комплекс средств автоматизации технологической подготовки производства IPS Techcard	
6.3.2.3	NASTRAN (Patran CAE Solid Modeling Class pack, MD Nastran Exterior Acoustics Team pack, Fatigue Complete Package Team pack, MD Adams, Easy5) сетевая версия, сертификат RE008453ISR, контракт от 25.10.2016 № 0334100010016000106-0000756-01	
<b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>		
6.3.3.1	Не предусмотрены	
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>		
6.4.1	Не предусмотрены	

<b>7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>		
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80	
2	Учебная аудитория Е-205 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Основное оборудование: Специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную	

	информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
3	Учебная аудитория Д-805 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Основное оборудование: Специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации)
4	Учебная аудитория Е-104-2 для проведения самостоятельных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации Основное оборудование: Специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС
5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

## 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Лабораторная работа	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспериментальная проверка формул, методик расчета;</li> <li>- проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов;</li> <li>- ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.;</li> <li>- наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения;</li> <li>- имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах;</li> <li>- наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.;</li> <li>- ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.;</li> <li>- установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик;</li> <li>- анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов;</li> <li>- расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);</li> <li>- наблюдение развития явлений, процессов и др.</li> </ul> <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;</li> <li>- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;</li> <li>- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.</li> </ul> <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p>
Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет	

# **Приложение № 1 к рабочей программе**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации**



## 1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;

- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

## 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» участвует в формировании компетенций:

ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>4 семестр</b>				
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Введение. Классификация информационных устройств транспортно-технологических средств</b>			
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Общие сведения о транспортно-технологических средствах: эволюция задач и методов теории измерений, история развития информационных устройств	ОПК-2.2	Конспект (письменно)
1.2	Текущий контроль	Тема 2. Основные характеристики и погрешности контрольно- измерительной аппаратуры	ОПК-2.2 ОПК-7.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Информационные устройства о состоянии внешней среды и объекта работ</b>			
2.1	Текущий контроль	Тема 3. Степень интегрированности и требования к датчикам информации.	ОПК-2.2 ОПК-7.2	Конспект (письменно)
2.2	Текущий контроль	Тема 4. Очувствление.	ОПК-7.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Интеллектуальные информационные устройства. Заключение</b>			
3.1	Текущий контроль	Тема 5. Методы измерения на ультразвуковой основе.	ОПК-2.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Конспект (письменно)
3.2	Текущий контроль	Тема 6. Характеристики датчиков в дальней и в ближней зонах	ОПК-7.2 ОПК-7.3	Лабораторная работа (письменно/устно)
	Промежуточная аттестация	все разделы	ОПК-2.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

#### Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

##### Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

#### Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Конспект	Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы конспектов
2	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

#### Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
2	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

#### Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины

**при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания  
уровня освоения компетенций**

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

**Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена**

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«неудовлетворительно»

**Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении  
текущего контроля успеваемости**

**Конспект**

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	<p>Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему полностью и ответил на все вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме</p>
«зачтено»	

«хорошо»		<p>Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, с незначительными исправлениями</p>
«удовлетворительно»		<p>Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в не полном объеме с частичным соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно</p>
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	<p>Конспект по теме не выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>Конспект выполнен обучающимся не по заданной теме в не полном объеме без соблюдения необходимой последовательности. Обучающийся работал не самостоятельно; не раскрыл тему и не ответил на вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно</p>

### Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		<p>Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний.</p> <p>Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме</p>
«хорошо»	«зачтено»	<p>Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.</p> <p>Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)</p>
«удовлетворительно»		<p>Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами.</p> <p>Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами</p>
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	<p>Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен.</p> <p>Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений.</p> <p>Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки</p>

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые

## **для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

### **3.1 Типовые контрольные задания для написания конспекта**

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания конспектов.

#### Образец тем конспектов

«Тема 1. Общие сведения о транспортно-технологических средствах: эволюция задач и методов теории измерений, история развития информационных устройств»

1. Понятие информационной технологии
2. Информация, ее представление и измерение
3. Информационные процессы и информационные системы
4. Техническая база информационной технологии

Тема 2. Основные характеристики и погрешности контрольно- измерительной аппаратуры

1. Основные понятия и определения
2. Виды и методы измерений
3. Погрешности измерений
4. Обработка результатов измерений
5. Классы точности средств измерений
6. Статические и динамические характеристики

«Тема 3. Степень интегрированности и требования к датчикам информации.»

1. Датчики традиционного типа и их характеристики.
2. Электромагнитные локационные системы.
4. Акустические локационные системы.
5. Оптические локационные системы.
6. Лазерные оптические локационные системы.

«Тема 4. Очувствление.»

1. Упругие элементы и измерительные цепи силомоментных датчиков.
2. Интеллектуальные датчики
3. Принципы работы и свойств магнитных и вихретоковых локационных систем
4. Принципы силомоментного очувствления роботов.
5. Конструктивные схемы датчиков силомоментного очувствления.

Тема 5. Методы измерения на ультразвуковой основе.

1. Физические основы работы акустических сенсоров
2. Приемники акустических сигналов
3. Некоторые интеллектуальные акустические сенсоры
4. Активные акустические сенсоры

Тема 6. Характеристики датчиков в дальней и в ближней зонах

1. Измерение температур.
2. Измерение давления и его перепадов
3. Измерение расходов сред и количества тепла
4. Контроль и измерение уровней

### **3.2 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты**

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

#### Лабораторная работа №1 Исследование потенциометрического датчика

1. В чем состоит назначение датчиков в системах автоматики?
2. Что такое чувствительность датчика?
3. Какие величины позволяют контролировать потенциометрические датчики?
4. В чем особенность двухтактной схемы включения потенциометрического датчика?
5. Какие достоинства и недостатки можно выделить у потенциометрических датчиков?

#### Лабораторная работа №2 Исследование датчиков тока и напряжения

- 1 Как осуществляется измерение тока с помощью эффекта Холла?
2. Проанализируйте достоинства и недостатки двух основных видов датчиков, основанных на эффекте Холла, укажите особенности их применения.
3. Зачем в некоторых датчиках используется развязка? Каковы два основных вида развязок вы знаете? Каков их принцип действия? В каких датчиках они используются?
4. От каких факторов зависит использование того или иного датчика тока/напряжения?
5. Какие еще датчики пригодны для измерения тока и напряжения? Дать краткую характеристику

#### Лабораторная работа № 3 Исследование датчиков скорости вращения

- 1 Какому типу датчиков относятся тахогенераторы?
2. Объясните принцип работы АТГ.
3. Объясните принцип работы ТГПТ.
4. Сравните АТГ и ТГПТ и перечислите их преимущества и недостатки.
5. В каком случае регулировочная характеристика тахогенератора постоянного тока будет линейной функцией и почему?
6. Перечислите основные типы оптических датчиков скорости и поясните их работу.
7. Перечислите причины возникновения погрешности измерения оптических датчиков скорости и способы её устранения.
8. Сравните преимущества и недостатки генераторных и оптических датчиков скорости и назовите возможные области их применения.

#### Лабораторная работа № 4 Исследование датчиков углового положения

- 1 Какие типы датчиков углового положения Вы знаете?
2. Для чего нужны два импульсных сигнала А и В с выходов инкрементного датчика?
3. Зачем используется выходной сигнал Z инкрементного датчика углового положения?
4. Что такое выходной код абсолютного датчика углового положения?
5. Что такое многошаговый код? Приведите пример такого кода.
6. Какие преимущества имеет одношаговый код по сравнению с многошаговым? Приведите пример одношагового кода.
7. Переведите значение 1100101 кода Грея в двоичный код, а затем – в десятичное число.
8. Какой код получается на выходе датчика, использующего диск? Определить точность измерения углового положения этого датчика.
9. Как однозначно определяют положение при работе абсолютного датчика в диапазоне

нескольких оборотов?

10. Какие параметры характеризуют датчики углового положения.

11. Перечислите причины возникновения погрешности измерения углового положения и способы её устранения.

12. Сравните преимущества и недостатки инкрементных и абсолютных датчиков углового положения и назовите возможные области их применения

#### Лабораторная работа № 5 Исследование вращающихся трансформаторов

1. Как устроен ВТ?

2. Как осуществляется в ВТ электрическое соединение неподвижной части схемы с роторными обмотками?

3. Как работает ВТ в режиме СКВТ?

4. Что понимается под симметрированием, как оно осуществляется и с какой целью?

5. Где применяется ЛВТ и чем отличаются его схемы?

6. Где применяется и как функционирует ВТ в режиме фазовращателя?

7. Для чего используется и как работает трансформаторная дистанционная передача на ВТ?

#### Лабораторная работа № 6 Исследование бесконтактных датчиков линейного положения (приближения)

1. Объясните принцип работы оптического бесконтактного выключателя.

2. Каков принцип работы ёмкостного бесконтактного выключателя?

3. Сравните ёмкостной и индуктивный бесконтактные выключатели и перечислите их преимущества и недостатки.

4. Перечислите основные типы оптических датчиков положения, поясните их принцип действия.

5. Сравните резистивный и индуктивный датчики положения, перечислите их преимущества и недостатки.

#### Лабораторная работа № 7 Исследование датчиков температуры

1. Чем определяется ЭДС термопары? Каковы требования к окружающей среде?

2. По каким характеристикам выбирается тип термопары?

3. Как определить температуру с помощью терморезистора?

4. Проанализировать регулировочную характеристику термистора. Каким образом можно сделать её более линейной?

5. Сравнить между собой термопару, терморезистор и термистор и выделить их основные достоинства и недостатки.

6. Какие еще датчики пригодны для контроля температуры? Дать краткую характеристику

### 3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

#### Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ОПК-2.2	Тема 1. Общие сведения о транспортно-технологических средствах: эволюция задач и методов теории измерений, история развития информационных устройств	Знание	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
		Умение	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
ОПК-2.2		Знание	6 – ОТЗ



ОПК-7.2	Тема 2. Основные характеристики и погрешности контрольно- измерительной аппаратуры		6 – ЗТЗ
		Умение	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
ОПК-2.2 ОПК-7.2	Тема 3. Степень интегрированности и требования к датчикам информации.	Знание	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ
ОПК-7.2	Тема 4. Очувствление.	Знание	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-2.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Тема 5. Методы измерения на ультразвуковой основе.	Знание	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
		Умение	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
ОПК-7.2 ОПК-7.3	Тема 6. Характеристики датчиков в дальней и в ближней зонах	Знание	5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
		Итого	81 – ОТЗ 81 – ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

#### **Датчики - устройства, которые преобразуют:**

- a) малые напряжения в напряжения большей величины
- b) электрические величины в неэлектрические
- c) неэлектрические величины в электрические

#### **2. Назначение устройств отображения информации:**

- a) представление медико-биологической информации в форме, удобной для восприятия
- b) преобразование световой энергии в энергию электрического тока
- c) преобразование неэлектрических величин в электрические

#### **3. К устройствам отображения информации относятся...**

**4. Датчики, в которых под влиянием измеряемой неэлектрической величины происходит изменение одного из его параметров, называются \_\_\_\_\_**

**5. Датчики, которые преобразуют неэлектрические величины непосредственно в электрические (ток, напряжение), называются \_\_\_\_\_**

**6. Датчики являются элементом:**

- a) терапевтической аппаратуры
- b) диагностических приборов
- c) электростимуляторов

**7. Расставьте последовательность:**

Типовой блок – схема электронного диагностического прибора включает в себя следующие обязательные элементы:

- a) усилитель
- b) устройства съёма
- c) устройство отображения и регистрации информации

**8. Проводники специальной формы, соединяющие измерительную цепь с биологической системой это:**

- a) датчики;
- b) электроды;
- c) усилители

**9. Для уменьшения переходного сопротивления электрод-кожа надо:**

- a) увеличить проводимость среды;
- b) уменьшить проводимость среды;
- c) уменьшить площадь электрода;

**1. Датчиком называется устройство , преобразующее измеряемую или контролируемую величину в \_\_\_\_\_, удобный для передачи, дальнейшего преобразования или регистрации называется:**

**2. Какие из перечисленных датчиков являются генераторными:**

- a) реостатные;
- b) индуктивные;
- c) пьезоэлектрические;
- d) емкостные;

**3. К параметрическим датчикам относятся?**

- a) термоэлектрические;

- b) реостатные;
- c) фотоэлектрические;
- d) пьезоэлектрические;

**4. Вид связи используемый в космических исследованиях для получения информации о состоянии комического корабля и его экипажа и в спортивной медицине называется:**

- a) радиотелеметрией;
- б) телепатией;
- с) электрической;

**5. Для преобразования малых электрических сигналов в электрические сигналы большей величины используются...**

**6. Зависимость коэффициента усиления усилителя от частоты входного напряжения при постоянстве его амплитуды называется:**

- a) входной характеристикой
- b) амплитудной характеристикой
- с) частотной характеристикой
- d) полосой пропускания

**7. Усилитель является одной из основных составных частей:**

- a) аппарата УВЧ-терапии
- b) электроэнцефалографа
- с) аппарата для гальванизации
- d) генератора синусоидальных колебаний

**8. Условия усиления электрических сигналов без искажений определяются с помощью:**

- a) входной характеристики усилителя
- b) амплитудной и частотной характеристик усилителя
- с) выходной характеристики усилителя

**9. Коэффициент усиления усилителя при изменении частоты электрического сигнала в пределах полосы пропускания:**

- a) остаётся постоянным
- b) уменьшается

с) увеличивается

### **3.4 Перечень теоретических вопросов на экзамен**

1. Перспективы развития информационных устройств
2. Датчики традиционного типа и их характеристики.
3. Интеллектуальные датчики.
4. Электромагнитные локационные системы.
5. Акустические локационные системы.
6. Оптические локационные системы.
7. Лазерные оптические локационные системы.
8. Одноосевое измерение силы и момента.
9. Датчики силы/ момента с тензорезисторами.
10. Устройства ввода и хранения изображения.
11. Способы хранения видеоизображения.
12. Оптические датчики измерения силы.
13. Пьезоэлектрические датчики силы и момента.
14. Магнитоупругие датчики силы.
15. Компенсационные методы измерения силы.
16. Многокомпонентные датчики.
17. Интеллектуальные датчики.
18. Принципы силомоментного осязания роботов.
19. Конструктивные схемы датчиков силомоментного осязания.
20. Упругие элементы и измерительные цепи силомоментных датчиков.
21. Принципы силомоментного осязания роботов.
22. Конструктивные схемы датчиков силомоментного осязания.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Конспект	Защита конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему конспектов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

##### **Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения**

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.


На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным

образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

### Образец экзаменационного билета

 <p>ИрГУПС 20__-20__ учебный год</p>	<p>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Цифровые технологии в профессиональной деятельности</u>»</p>	<p>Утверждаю: Заведующий кафедрой «АПП» ИрГУПС Лившиц А.В.</p>
<p>1. Датчики традиционного типа и их характеристики.</p> <p>2. Принципы силомоментного очувствления.</p>		