

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

_____ Левихин А.А.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направление/специальность подготовки	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
Специализация/профиль/программа подготовки	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космическая техника
Выпускающая кафедра	А8 ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Кафедра-разработчик рабочей программы	А8 ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
3	6	3	108	34	17	0	17	74	0	0	74	ЭКЗ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей

год набора группы: 2026

Программу составили:

Кафедра А8 ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ _____

Киришин Антон Юрьевич, старший преподаватель

Кафедра А8 ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ _____

Савченко Григорий Борисович, старший преподаватель

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **А8 ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

Заведующий кафедрой Саваровский А.А., к.т.н. _____

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А8 ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Саваровский А.А., к.т.н. _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-1.4 — Способен планировать и проводить испытания, оформлять отчёты по испытаниям, анализировать и систематизировать полученные данные, формировать требования к испытательным установкам

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1.4

знания:

Знает методы и средства измерения, применяемые при испытаниях ГТД;

Измерительные приборы, принципы их работы, методики измерения параметров;

Системы измерения;

Методы экспериментальной доводки узлов;

умения:

Проводить измерения различных технических величин, обрабатывать полученные результаты, оценивать качество полученной измерительной информации;

Проведение градуировки и калибровки основных первичных преобразователей и средств измерения

Выбор способа измерения, составление схемы измерения, подбор измерительных приборов;

навыки:

Выбор способа измерения, составление схемы измерения, подбор измерительных приборов

Проведение градуировки и калибровки основных первичных преобразователей и средств измерения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению 24.05.02 *Проектирование авиационных и ракетных двигателей*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ, ТЕРМОДИНАМИКА, ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **АВТОМАТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ И ДИАГНОСТИКА, МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГТД**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности
- ПСК-1.1 — Способен разрабатывать конструкторскую документацию на детали и узлы двигателей и стендового оборудования
- ПСК-1.2 — Способен выбирать оптимальный способ изготовления детали и разрабатывать технологическую документацию на простые детали и сборочные единицы
- ПСК-1.3 — Способен выполнять расчёты простых систем, деталей и узлов
- ПСК-1.7 — Способен производить поиск, систематизировать и анализировать информацию по конструктивным и схемным решениям существующих двигателей летательных аппаратов и их элементов

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-1.4
3	6	Раздел 1. Общие сведения о средствах измерения. 1.1. Задачи и качество измерений. Общие требования к средствам измерения. Показатели качества средств измерения. 1.2. Классы точности. Источники ошибок. Метрологическая надежность средств измерения.	10	2	2	0	8	10
3	6	Раздел 2. Приборы и измерения давлений и сил. 2.1. Единицы измерения давлений и сил. Классификация средств измерения давлений и сил. Приборы с весовым уравниванием. Гидравлические мессдозы. Устройство и принципы работы. Особенности применения. 2.2. Приборы с упругим уравниванием. Устройство и принципы работы. Особенности применения. 2.3. Электрические приборы измерения давлений и сил. Специальные методы измерения давлений и сил.	23	7	3	4	16	15
3	6	Раздел 3. Приборы измерения температур. 3.1. Температурные шкалы. Классификация приборов. Контактные приборы и методы измерения температур, основанные на температурном расширении. Устройство и принципы работы. Особенности применения. 3.2. Контактные приборы и методы измерения температур, термодатчики и терморезисторы. Устройство и принципы работы. Особенности применения. 3.3. Бесконтактные приборы и методы измерения температур. Устройство и принципы работы. Особенности применения. Измерение температур в движущихся средах.	23	7	3	4	16	15
3	6	Раздел 4. Приборы измерения количества и расхода. 4.1. Классификация. Расходомеры перепада давления. Расходомеры обтекания. Устройство, принцип работы, особенности применения. 4.2. Скоростные тахометрические расходомеры. Массовые расходомеры. Устройство, принцип работы, особенности применения.	21	7	3	4	14	15
3	6	Раздел 5. Измерители химического состава и свойств. 4.1. Классификация. Особенности измерения химического состава газовых, жидких и твердых проб. 4.2. Химические, физико-химические и физические газоанализаторы. Устройство и принципы работы. Особенности применения. 4.3. Хроматография и спектроскопия. Устройство и принципы работы.	19	7	2	5	12	15
3	6	Раздел 6. Приборы и методы неразрушающего контроля. 6.1. Неразрушающий контроль. Классификация и область применения основных методов. Акустические методы НК. Радиоволновые методы НК. 6.2. Радиационные методы НК. Магнитные методы НК. Токовихревые методы НК.	8	2	2	0	6	15
3	6	Раздел 7. Системы передачи и обработки данных. 7.1. Электрические средства измерения. Системы передачи данных. Системы регистрации. Измерительно-информационные системы. Принципы построения ИИС.	4	2	2	0	2	15
Всего за 6 семестр			108	34	17	17	74	100
Всего по дисциплине			108	34	17	17	74	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 2. Приборы и измерения давлений и сил.	Приборы измерения давлений и сил.	4
2	Раздел 3. Приборы измерения температур.	Приборы измерения температур	4
3	Раздел 4. Приборы измерения количества и расхода.	Приборы измерения количества и расхода	4
4	Раздел 5. Измерители химического состава и свойств.	Измерители химического состава и свойств	5
Всего за 6 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Общие сведения о средствах измерения.	Углубленная проработка разделов курса по рекомендуемой литературе	8
2	Раздел 2. Приборы и измерения давлений и сил.	Проработка материалов практических занятий	8
3		Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	8
4	Раздел 3. Приборы измерения	Проработка материалов практических занятий	8

5	температур.	Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	8
6	Раздел 4. Приборы измерения количества и расхода.	Проработка материалов практических занятий	7
7		Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	7
8	Раздел 5. Измерители химического состава и свойств.	Проработка материалов практических занятий	6
9		Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	6
10	Раздел 6. Приборы и методы неразрушающего контроля.	Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	6
11	Раздел 7. Системы передачи и обработки данных.	Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	2
Всего за 6 семестр			74

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6					КПос, ВПЗ	ДР			КПос, ВПЗ	ДР					КПос, ВПЗ	ДР	

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- КПос – контроль посещаемости;
- ВПЗ – вопросы/задания по темам ПЗ.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- контроль посещаемости;
- вопросы/задания по темам ПЗ.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Приборы и методы измерений. Минск: БНТУ, 2010, эл. рес.
2. В. И. Юлиш. . Методы измерения теплофизических параметров. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 50 экз.
3. В. И. Юлиш, В. Ш. Сулаберидзе. . Электромагнитные и оптические методы получения информации. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014, 42 экз.
4. И. А. Новиков, О. Г. Агошков, С. А. Мешков. . Методы измерений и измерительные приборы. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009, эл. рес.
5. М. Ю. Рачков. . Технические измерения и приборы. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
6. Ю. В. Анискевич. . Приборы и методы измерения теплотехнических величин. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. К. И. Тарасов. . Спектральные приборы. Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1977, 1 экз.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://urait.ru> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
2. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
3. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
3. <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космическая техника БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А8 ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-1.4 Способен планировать и проводить испытания, оформлять отчёты по испытаниям, анализировать и систематизировать полученные данные, формировать требования к испытательным установкам.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами измерительной техники, принципами работы, устройством, характеристиками, достоинствами и недостатками наиболее распространенных в авиационной технике измерительных приборов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- контроль посещаемости;
- вопросы/задания по темам ПЗ.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**74 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 74 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Общие сведения о средствах измерения.		
Углубленная проработка разделов курса по рекомендуемой литературе	Ю. В. Анискевич. . Приборы и методы измерения теплотехнических величин: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1) В. И. Юлиш. . Методы измерения теплофизических параметров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (1) И. А. Новиков, О. Г. Агошков, С. А. Мешков. . Методы измерений и измерительные приборы: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1,2)	8
Итого по разделу 1		8
Раздел 2. Приборы и измерения давлений и сил.		
Проработка материалов практических занятий	М. Ю. Рачков. . Технические измерения и приборы: Москва: Юрайт, 2020 (2)	8
Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	Ю. В. Анискевич. . Приборы и методы измерения теплотехнических величин: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (2)	8
Итого по разделу 2		16
Раздел 3. Приборы измерения температур.		
Проработка материалов практических занятий	Ю. В. Анискевич. . Приборы и методы измерения теплотехнических величин: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3)	8
Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	М. Ю. Рачков. . Технические измерения и приборы: Москва: Юрайт, 2020 (2)	8
Итого по разделу 3		16
Раздел 4. Приборы измерения количества и расхода.		
Проработка материалов практических занятий	Ю. В. Анискевич. . Приборы и методы измерения теплотехнических величин: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (3)	7
Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	М. Ю. Рачков. . Технические измерения и приборы: Москва: Юрайт, 2020 (2)	7
Итого по разделу 4		14
Раздел 5. Измерители химического состава и свойств.		
Проработка материалов практических занятий	К. И. Тарасов. . Спектральные приборы: Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1977 (2, 3)	6
Углубленная проработка	. Приборы и методы измерений: Минск: БНТУ, 2010 (3,4)	6

разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	М. Ю. Рачков. . Технические измерения и приборы: Москва: Юрайт, 2020 (4)	
Итого по разделу 5		12
Раздел 6. Приборы и методы неразрушающего контроля.		
Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	И. А. Новиков, О. Г. Агошков, С. А. Мешков. . Методы измерений и измерительные приборы: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (2)	6
Итого по разделу 6		6
Раздел 7. Системы передачи и обработки данных.		
Углубленная проработка разделов курса по конспектам лекций и рекомендуемой литературе	И. А. Новиков, О. Г. Агошков, С. А. Мешков. . Методы измерений и измерительные приборы: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1) В. И. Юлиш. . Методы измерения теплофизических параметров: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (3) В. И. Юлиш, В. Ш. Сулаберидзе. . Электромагнитные и оптические методы получения информации: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014 (2)	2
Итого по разделу 7		2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- контроль посещаемости;
- вопросы/задания по темам ПЗ;
- экзамен.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Контроль посещаемости

Аттестация проставляется при условии посещения не менее 75 % занятий. Отработка пропущенных занятий не требуется

Вопросы/задания по темам ПЗ

Оценивается полнота и качество выполнения практического задания, верность алгоритма и полученных результатов, способность их объяснить.

Комплекты заданий представлены в УМК дисциплины.

Защита задания проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на 3 вопроса преподавателя.

Задание считается сданным при правильном ответе на 2 вопроса.

Экзамен

Оценка «удовлетворительно» выставляется при правильном ответе больше чем на 60 % вопросов тестирования, размещенного на платформе ЭИОС Moodle.

Для получения оценки «хорошо» и «отлично» необходимо пройти тестирование, ответив на более чем 75 % вопросов. После этого обучающийся допускается к сдаче экзамена по билетам.

В билете два вопроса. Оценивается полнота и правильность ответа по билету.

Оценка «хорошо»: полнота ответа на вопросы билета: не менее 70% по каждому вопросу.

Оценка «отлично»: полнота ответа на вопросы билета: не менее 80% по каждому вопросу, ответы на 1-2 дополнительных вопроса со степенью полноты ответа не менее 50% по каждому.

Вопросы к экзамену представлены в УМК дисциплины.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-1.4	
3	6	Раздел 1. Общие сведения о средствах измерения.	10	2	2	0	8	10	Контроль посещаемости
3	6	Раздел 2. Приборы и измерения давлений и сил.	23	7	3	4	16	15	Контроль посещаемости, Вопросы/ задания по темам ПЗ
3	6	Раздел 3. Приборы измерения температур.	23	7	3	4	16	15	Вопросы/ задания по темам ПЗ
3	6	Раздел 4. Приборы измерения количества и расхода.	21	7	3	4	14	15	Вопросы/ задания по темам ПЗ
3	6	Раздел 5. Измерители химического состава и свойств.	19	7	2	5	12	15	Вопросы/ задания по темам ПЗ
3	6	Раздел 6. Приборы и методы неразрушающего контроля.	8	2	2	0	6	15	Контроль посещаемости
3	6	Раздел 7. Системы передачи и обработки данных.	4	2	2	0	2	15	Контроль посещаемости
Всего за 6 семестр			108	34	17	17	74	100	
Всего по дисциплине			108	34	17	17	74	100	

Оценочные материалы по дисциплине ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

ПСК-1.4 - Способен планировать и проводить испытания, оформлять отчёты по испытаниям, анализировать и систематизировать полученные данные, формировать требования к испытательным установкам

- № 1 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Каким прибором можно измерить полное и статическое давление потока?
- № 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Какой диапазон тока в основном используется для датчиках с токовым выходным сигналом и почему.
- № 3 Прочитайте текст и установите соответствие
Выберите из списка преобразователи расхода измеряющие объёмный расход

- 1)
Электромагнитный А) Объёмный расходомер
расходомер
- 2) Расходомеры
переменного и Б) Массовый расходомер
постоянного
перепада давления
- 3) Расходомер
обтекания
- 4) Ультразвуковой
расходомер
- 5) Кориолисов
расходомер
- 6) Тепловой
расходомер

- № 4 Прочитайте текст и установите соответствие
Соотнесите условное изображение элементов стендового оборудования с наименованием

1 Клапан
регулирующий А



2 Клапан
обратный Б



3 Клапан
редукционный В



4 Клапан
дрессельный Г





- № 5 Прочитайте текст и установите последовательность
Расположите термопары в порядке возрастания предела измеряемой температуры
- 1) Хромель - копелевые
 - 2) Хромель - алюмелевые
 - 3) Платина - платинородиевые
 - 4) Вольфрамрений - вольфрамрениевые
- № 6 Прочитайте текст и установите последовательность
Расположите приборы в порядке возрастания точности
- 1) Рабочие приборы
 - 2) Образцовые установки
 - 3) Исходные образцовые средства измерения
 - 4) Установки сличения
- № 7 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Необходимо измерить массовый расход гетерогенного потока жидкости. Какой датчик можно применить?
- 1 кориолисовый расходомер
 - 2 силовой тахометрический расходомер
 - 3 ультразвуковой расходомер
 - 4 термоанемометрический расходомер
- № 8 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Какой тип датчиков, с электрическим выходным сигналом, в основном, используют для измерения тяги?
- 1 Тензорезистивный датчик
 - 2 Терморезистивный датчик
 - 3 Датчик Холла
 - 4 Вихретоковый датчик
- № 9 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
При планировании проведении испытаний в условиях быстро меняющихся показаний давления, какой тип датчик необходимо применить?
- 1 емкостной
 - 2 индуктивный
 - 3 пьезоэлектрический
 - 4 тензорезистивный
- № 10 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Какого типа погрешности учитывают при разработке автоматизированной системы контроля и

управления (АСКУ) для проведения испытаний? Выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

- 1) случайная погрешность
- 2) систематическая погрешность
- 3) грубая погрешность
- 4) дополнительная погрешность

№ 11 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие приборы из перечисленных позволяют измерять температуры порядка 700 К?

- 1) Платиновый терморезистор
- 2) Медный терморезистор
- 3) Ртутный термометр расширения
- 4) Хромель-копелевая термопара

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Каким прибором можно измерить массовый расход газа

- 1) Массовым расходомером
- 2) Объёмным расходомером
- 3) Объёмным расходомером с датчиком температуры
- 4) Ультразвуковым расходомером