

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 03.10.2023 11:59:27

Уникальный программный идентификатор:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

 /Е.В. Сафонов/

«16»  2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Оборудование литейных цехов»

Направление подготовки

15.04.01 Машиностроение

Образовательная программа (профиль подготовки)

«Цифровые технологии аддитивного и заготовительного производства»

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения


Очная

Москва, 2023 г

**Разработчик(и):**

к.т.н., доцент  /Илюхин В.Д./

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «МиТЛП», к.т.н., доцент  /Солохненко В.В./

## Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине .....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
3.	Структура и содержание дисциплины .....	5
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость .....	5
3.2.	Тематический план изучения дисциплины .....	6
3.3.	Содержание дисциплины .....	7
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий .....	7
3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ) .....	7
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	8
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы .....	8
4.2.	Основная литература .....	8
4.3.	Дополнительная литература .....	8
4.4.	Электронные образовательные ресурсы.....	9
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение .....	9
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	9
5.	Материально-техническое обеспечение.....	10
6.	Методические рекомендации .....	10
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения .....	10
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	11
7.	Фонд оценочных средств .....	12
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	13
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	14
7.3.	Оценочные средства .....	15

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины:

- подготовка выпускника к производственно-технологической деятельности в литейном цехе современного машиностроительного завода, оснащенном высокопроизводительными машинами, автоматами, автоматическими линиями, а также для работы в научно-исследовательской проектно-конструкторской деятельности организаций и предприятий, проектирующих и изготавливающих оборудование и обеспечивающих его наладку и внедрение.

Задачи дисциплины:

- подготовить магистров к решению профессиональных задачи по проектированию машин и приводов основных видов оборудования устанавливаемого и эксплуатируемого в литейном цехе;

- дать обучающимся теоретические знания и практические навыки расчета и нахождения оптимальных решений при проектировании и исследовании механизмов и машин;

- научить студентов системному подходу к проектированию механизмов и машин, нахождению их оптимальных параметров по заданным условиям работы;

- научить методам математического моделирования и экспериментального исследования механизмов и машин, объектов и процессов литейного производства, в том числе регрессионные.

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-3 Разработка новых технологических процессов получения сложных отливок в литейном цехе	<p>ИОПК 3.1. <b>Знает</b> структуру и принцип технического задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения. Способы сборки форм, их преимущества и недостатки. Единую систему технологической документации.</p> <p>ИОПК -3.1. <b>Умеет</b> применять методы расчета и конструирования деталей и узлов литейных машин. Определять технологические возможности оборудования для изготовления форм, разрабатывать технологию изготовления формы с учетом особенностей действующего и нового оборудования. Определять технологические возможности оборудования для изготовления стержней, разрабатывать 20 технологию изготовления стержней для сложной отливки с учетом особенностей действующего и нового оборудования. Выявлять технологические возможности оборудования для сборки форм, разрабатывать технологию сборки форм</p>

	<p>для сложной отливки с учетом особенностей действующего и нового оборудования.</p> <p><b>ИОПК-3. Владеет</b> навыками использования методов расчета литейных машин при решении практических задач.</p> <p>Анализом технологических возможностей действующего производства, выбором способа изготовления сложной отливки.</p> <p>Анализом способов изготовления стержней для сложной отливки, выбор оптимального варианта. Расчетом технологических режимов процесса литья для сложной отливки.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оборудование литейных цехов» к (Блоку Б1.2.8), дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений части программы магистратуры.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами при освоении предшествующих дисциплин бакалавриата: «Физика», «Механика», «Теоретическая механика», «Техническая механика», «Инженерная графика», «Информатика» «Математика». Ее изучение базируется на следующих дисциплинах программы магистратуры: «Компьютерные технологии и моделирование в машиностроении», «Стандартизация, унификация и управление качеством».

Освоение данной дисциплины необходимо, как подготовка к предстоящей выпускной квалификационной работе.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Изучается в 1 семестре обучения. Форма промежуточной аттестации - экзамен.

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

#### 3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			1 семестр
<b>1</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>32</b>	32
	В том числе:		
1.1	Лекции	16	16
1.2	Семинарские/практические занятия	16	16

<b>2</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>40</b>	40
	В том числе:		
2.1	Самостоятельное изучение	40	40
<b>3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	72

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

*Тематический план размещён в приложении 1 к рабочей программе.*

#### 3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоёмкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Введение. Основы литейной технологии.</b>		<b>4</b>				<b>8</b>
	Тема 1. Основные этапы развития теории рабочих процессов в машинах литейного производства.		2				4
	Тема 2. Технология получения отливок в песчаных формах.		2				4
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Формовочное оборудование.</b>		<b>8</b>	8			<b>20</b>
	Тема 3. Песчано-глинистая смесь – материал литейной формы.		2	2			5
	Тема 4. Характеристика силового воздействия на формовочную смесь при прессовании.		2	2			5
	Тема 5. Уплотнение форм динамическими методами.		2	2			5
	Тема 6. Методы уплотнения воздушным потоком.		2	2			5
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Оборудование для приготовления формовочных и стержневых смесей.</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>8</b>
	Тема 6. Развитие научных представления о процессе приготовления смесей и разработка		1	2			4

	обобщённой модели смешивания.						
	Тема 7. Основы теории работы смесителей: катковых, турбинных, барабанных, центробежно-планетарных.		1	2	2		4
<b>4</b>	<b>Раздел 4. Оборудование для финишных операций с отливками.</b>		<b>2</b>	<b>2</b>			<b>4</b>
	Тема 8. Оборудование для выбивки отливок и стержней		1	2			2
	Тема 9. Оборудование для очистки отливок.		1	2			2
		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>16</b>			<b>40</b>

### 3.3 Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Введение. Основы литейной технологии.

Введение. Технология получения отливок в песчаных формах.

Роль теории в инженерной практике. Основные этапы развития теории рабочих процессов в машинах литейного производства. Структура курса, его место и роль в подготовке специалиста, связь с другими дисциплинами.

#### Раздел 2. Формовочное оборудование.

В данном разделе освещены: Песчано-глинистая смесь – материал литейной формы. Физико-химические основы прочности формовочной смеси. Реология формовочной смеси. Структурно-реологические и математические модели формовочной смеси.

Характеристика силового воздействия на формовочную смесь при прессовании.

Математическая модель процесса прессования смеси. Уплотнение форм динамическими методами.

Пескодувное уплотнение форм и пескодувные машины. Комбинированные методы уплотнения форм. Экструзионный способ уплотнения. Воздушно-импульсные формовочные машины. Физическая, реологическая и математическая модель формовочной смеси при высокоимпульсном уплотнении. Метод уплотнения воздушным потоком с последующим прессованием. Вакуумно-плёночная формовка.

Анализ способа уплотнения смеси пескометом. Физико-математическое описание способа уплотнения пескометом.

#### Раздел 3. Оборудование для приготовления формовочных и стержневых смесей.

В разделе затрагиваются вопросы: Развитие научных представления о процессе приготовления смесей и разработка обобщённой модели смешивания. Обобщённый механизм приготовления смеси. Основы теории работы смесителей: катковых, турбинных, барабанных, центробежно-планетарных.

#### Раздел 4. Оборудование для финишных операций с отливками.

В разделе рассмотрено: Оборудование для выбивки отливок и стержней. Эксцентриковые выбивные решетки. Инерционные выбивные решетки.

Вибрационные машины. Гидравлические установки. Оборудование для очистки отливок. Дробемётные, дробеструйные, пескоструйные установки пескоструйные установки. Барабаны для очистки отливок. Шлифовальные обдирочные станки для зачистки отливок. Выбор типа станков, шлифовального круга. Специальные методы очистки отливок.

#### Тематика семинарских/практических занятий

##### Семинарские/практические занятия

Семинар 1. Расчёт наполнительной рамки и пневматического прессового формовочного механизма.

- Семинар 2. Расчёт гидравлического прессового формовочного механизма.  
 Семинар 3. Пневматический встряхивающий механизм.  
 Семинар 4. Выбор вида и режима уплотнения для различных параметров сложности песчано-глинистых форм.  
 Семинар 5. Анализ и выбор смесителя формовочной и стержневой смеси.  
 Семинар 6. Выбор основных параметров пескодувных машин.  
 Семинар 7. Изучение установки вакуумно-плёночной формовки.  
 Семинар 8. Изучение дробемётного аппарата.

#### **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

##### **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

*ГОСТ 10580- 2006 ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДС.*

##### **4.2 Основная литература.**

1. Аксенов П.Н. Оборудование литейных цехов. Учебник. – М, Машиностроение, 2006. 512 с.

##### **4.3. Дополнительная литература.**

1. Горский А.И. Расчет машин и механизмов автоматических линий литейного производства. – М, Машиностроение, 2001. 404 с.  
 2. Матвиенко И.В. Оборудование литейных цехов. Учебник. –М, Машиностроение, 2005. 398 с.

##### **4.4. методические указания (электронные версии).**

1. Автоматические линии фирмы Генрих Вагнер, Электронная версия, 2009  
 2. АФЛ GISABLOK 35, Электронная версия, 2008  
 3 Механизированная литейная линия (М. Л. Л.) с формовочной машиной HSP-4D "Ген-рих Вагнер Синто" (HWS), Электронная версия, 2011  
 4. АФЛ DISA MATIC (принцип вертикального разъема), Электронная версия, 2011  
 5. АФЛ «GF» Безопочные линии с карусельным автоматом KDF, Электронная версия, 2011  
 6.АФЛ серии 7501 для литейных цехов Ваза, КАМАЗа Электронная версия.

##### **4.5 программное обеспечение и интернет-ресурсы:**

1. Mathcad Договор/Лицензионное соглашение №1368/CL078381

##### **4.3 Электронные образовательные ресурсы**

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:.

Название ЭОР	
Теория рабочих процессов в машинах	<a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=1419">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=1419</a>



литейного производства.	
----------------------------	--

Разработанные ЭОР включают тренировочные и итоговые тесты.

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

#### 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень ресурсов сети Интернет, доступных для освоения дисциплины:

	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
<b>Информационно-справочные системы</b>			
	Stack Overflow	<a href="https://stackoverflow.com/">https://stackoverflow.com/</a>	Доступна в сети Интернет без ограничений
	Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru">http:// www.consultant.ru</a>	Доступно
<b>Электронно-библиотечные системы</b>			
	Лань	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Доступна в сети Интернет без ограничений
	IPR Books	<a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>	Доступна в сети Интернет без ограничений
<b>Профессиональные базы данных</b>			
	База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>	Доступно
	Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных	<a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>	Доступно
	Zefar91	<a href="https://www.youtube.com/user/Zefar91">https://www.youtube.com/user/Zefar91</a>	Доступно
	tolik7772	<a href="https://www.youtube.com/user/tolik7772">https://www.youtube.com/user/tolik7772</a>	Доступно

## 5. Материально-техническое обеспечение

Для проведения лекционных занятий необходимы аудитории, оснащенные мультимедийными проекторами и экранами. Для проведения лабораторных работ требуется компьютерный класс и лаборатория (АВ1511, АВ2110).

## 6. Методические рекомендации

Методика преподавания дисциплины «Оборудование литейных цехов» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, семинарские занятия, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов, подготовка к лабораторным работам.

### Образовательные технологии

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой «Машины и технологии литейного производства» электронных образовательных ресурсов (ЭОР) (см. п.4.3).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

### 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

6.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в московском политехническом университете и его филиалах", утверждённым ректором университета.

6.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

6.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО мосполитеха);
- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;
- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

6.1.6. В начале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).

6.1.7. Рекомендуются факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

6.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.9. При подготовке к семинарскому занятию по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

1.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

1.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS мсполитеха), как во время контактной работы с преподавателем так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

1.2.4. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;

- рефлексия;
- презентация самостоятельной работы или защита лабораторной работы.

## **7. Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 2 к рабочей программе и включает разделы:

- 7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения
- 7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения
- 7.3. Оценочные средства
  - 7.3.1. Текущий контроль
  - 7.3.2. Промежуточная аттестация

**Раздел 7**  
**РПД - ФОНД**  
**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**РАБОЧАЯ**  
**ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Оборудование литейных цехов»**

Направление подготовки  
**15.04.01 Машиностроение**

Образовательная программа (профиль подготовки)  
**«Цифровые технологии аддитивного и заготовительного производства»**

**7. Фонд оценочных средств**

В процессе обучения в течение семестра используются оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций. Применяются следующие оценочные средства: тест, защита лабораторных работ, экзамен.

Обучение по дисциплине «Оборудование литейных цехов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-3 Разработка новых технологических процессов получения сложных отливок в литейном цехе	<p>ИОПК 3.1. <b>Знает</b> структуру и принцип технического задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения. Способы сборки форм, их преимущества и недостатки. Единую систему технологической документации.</p> <p>ИОПК -3.1. <b>Умеет</b> применять методы расчета и конструирования деталей и узлов литейных машин. Определять технологические возможности оборудования для изготовления форм, разрабатывать технологию изготовления формы с учетом особенностей действующего и нового оборудования. Определять технологические возможности оборудования для изготовления стержней, разрабатывать 20 технологию изготовления стержней для сложной отливки с учетом особенностей действующего и нового оборудования. Выявлять технологические</p>

	<p>возможности оборудования для сборки форм, разрабатывать технологию сборки форм для сложной отливки с учетом особенностей действующего и нового оборудования.</p> <p><b>ИОПК-3. Владеет</b> навыками использования методов расчета литейных машин при решении практических задач.</p> <p>Анализом технологических возможностей действующего производства, выбором способа изготовления сложной отливки. Анализом способов изготовления стержней для сложной отливки, выбор оптимального варианта. Расчетом технологических режимов процесса литья для сложной отливки.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

### 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

**Форма промежуточной аттестации: экзамен.**

**Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации** является выполнение и защита студентом лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой и прохождение всех промежуточных тестов не ниже, чем на 70% правильных ответов. Промежуточные тестирования могут проводиться как в аудитории Университета под контролем преподавателя, так и дистанционном формате на усмотрение преподавателя.

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и

	умений на новые, нестандартные ситуации.
<i>Хорошо</i>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
<i>Удовлетворительно</i>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
<i>Неудовлетворительно</i>	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

### 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1. Текущий контроль

Текущий контроль выполняется с применением Банка тестовых вопросов (частично).

Примеры тестов представлены ниже. Для подготовки к тестированию и защите лабораторных работ в разделе 3.7.1.1 приведён перечень контрольных вопросов. Результаты текущего контроля успешно зачитываются, если при тестировании набрано не менее 75 баллов из 100 возможных.

#### 7.4 Пример тестового задания. Раздел 2. Формовочное оборудование.

<p>Основным узлом встряхивающей формовочной машины является ...</p> <p><input type="radio"/></p> <p>а. встряхивающий механизм</p> <p><input type="radio"/></p> <p>б. механизм протяжки полуформ</p> <p><input type="radio"/></p> <p>с. механизм амортизации ударов</p>	МС
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<b>Балл по умолчанию:</b>			1
<b>Случайный порядок ответов</b>			Да
<b>Нумеровать варианты ответов?</b>			а
<b>Штраф за каждую неправильную попытку:</b>			33.3
<b>ID-номер:</b>			
A.	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	0
B.	Подсказка 1:		0
C.	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	100
D.	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	0
<b>Теги:</b>			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

### 7.3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится на 1 семестрах обучения в форме экзамена  
Экзамен проводится по билетам, ответы предоставляются письменно с последующим устным собеседованием. Билеты формируются из вопросов представленного ниже перечня.

#### Регламент проведения экзамена:

1. В билет включается (3) вопроса из разных разделов дисциплины и (одно, два ) практических задания
2. Перечень вопросов содержит 56 вопросов по изученным темам на лекционных и лабораторных занятиях (прилагается).
3. Время на подготовку письменных ответов - до 40 мин, устное собеседование - до 10 минут.
4. Проведение аттестации (экзамена) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняется в соответствии с утверждённым в университете "Порядком проведения промежуточной аттестации с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену и составления экзаменационных билетов для 1 семестра, (ПК-3).

Вопросы (экзамена) для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

1. Физико-химические основы прочности формовочной смеси.
2. Структурно-реологические и математические модели формовочной смеси.



3. Характеристика силового воздействия на формовочную смесь при прессовании.
4. Математическая модель процесса прессования смеси.
5. В чем заключается физика процесса уплотнения встряхиванием.
6. Расчетная схема пневматического встряхивающего механизма
7. Конструктивные типы и основные узлы встряхивающих формовочных машин.
8. Факторы, влияющие на процесс пескострельного уплотнения
9. Термодинамическое уравнение системы схема процесса истечения воздушно-песчаной смеси в пескострельной головке.)
10. Пескострельно-импульсно-экструзионные стержневые машины
11. Особенности технологических параметров экструзионной головки.
12. Механизм импульсного уплотнения и характер распределения плотности по объему формы.)
13. Физическая, реологическая и математическая модель формовочной смеси при высокоимпульсном уплотнении.
14. Влияние конструктивно-технологических параметров на градиент давления при импульсном уплотнении.
15. Технологические требования к формовочной смеси и модельно-опочной оснастке при импульсном уплотнении.
16. Математическое описание рабочего процесса воздушно-импульсного уплотнения.
17. Факторы, влияющие на процесс и качество пескострельного уплотнения смеси.
18. Какое разряжение необходимо для вакуумно-плёночной формовки.
19. Какими особенными свойствами должна обладать плёнка при вакуумно-плёночной формовке.
20. Формирование пакета смеси и его плотность в ковше ротора.
21. Развитие представлений о строении и свойствах исходных компонентов смеси.
22. Обобщённый механизм приготовления ПГС.
23. Влияние активации глинистых оболочек на свойства смеси и варианты процессов смесеприготовления.
24. Основы теории работы катковых смесителей.
25. Турбинные (роторные) смесители.
26. Дробемётные, дробеструйные, пескоструйные установки пескоструйные установки.
27. Эксцентриковые выбивные решетки. Инерционные выбивные решетки.
28. Дробемётные, дробеструйные, пескоструйные установки.
29. Шлифовальные обдирочные станки для зачистки отливок.

Вопросы (экзамена) для проверки уровня обученности УМЕТЬ:

30. Выбрать критерий оценки эффективности встряхивающих механизмов.
31. Расчет площади цилиндра встряхивающего механизма.
32. Расчет потребляемой мощности пескострельного механизма.
33. Выбрать типа станков, шлифовального круга.
34. Рассчитать площади проходного сечения отверстия клапана надува.

35. Рассчитать скорости вращения ротора при заданных значениях скорости дробы и диаметра.
36. Начертить принципиальную схему устройства ударного пневмопривода.
37. Начертить принципиальная схема дробеметной установки.
38. Написать математическое выражение сил, входящих в общее уравнение движения при прессовании.
39. Рассчитать соответствующую высоту наполнительной рамки.
40. Рассчитать эффективная мощность встряхивающего механизма
41. Показать какое влияние оказывает жесткость упругих прокладок на силу удара и ускорение стола.
42. Описать блок – схему программы моделирования пескострельного процесса.
43. Описать конструктивно-технологические параметры пескострельных машин.
44. Описать схему работы пескодувно – прессового автомата безопочных форм.

Вопросы (экзамена) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ:

45. Методикой расчета деталей привода бегунов.
46. Методикой расчета основных параметров механизмов прессования.
47. Методикой расчета нагруженных деталей формовочных машин.
48. Методикой определения основных конструктивных параметров встряхивающего механизма.
49. Методикой расчета деталей привода пескомёта.
50. Методикой расчета мощности привода бегунов.
51. Методикой расчета механизма выдавливания кома.
52. Методикой расчета параметров рабочего процесса выбивных инерционных решеток.
53. Методикой проектирования инерционного вибровозбудителя.
54. Методикой расчета выбивных инерционных решеток.
55. Методикой выбора основных параметров пескомета.



	<i>Семинарское занятие №1. Расчёт пневматического прессового формовочного механизма.</i>														
<b>1.2</b>	<p><b>Формовочное оборудование.</b>  Песчано-глинистая смесь – материал литейной формы.  Физико-химические основы прочности формовочной смеси.  Реология формовочной смеси.  Структурно-реологические и математические модели формовочной смеси.  <b>Характеристика силового воздействия на формовочную смесь при прессовании.</b>  Математическая модель процесса прессования смеси.  <i>Семинарское занятие №1. Расчёт пневматического прессового формовочного механизма.</i></p>		2,3	2	2		4								
<b>1.3</b>	<p><b>Уплотнение форм динамическими методами.</b>  Пескодудное уплотнение форм и пескодудные машины.  Комбинированные методы уплотнения форм. Экструзионный способ уплотнения. Воздушно-импульсные формовочные машины.  <i>Семинарское занятие №2. Расчёт гидравлического прессового</i></p>	1	4,5	2	2		4								

	<i>формовочного механизма.</i>														
<b>1.4</b>	<b>Анализ способа уплотнения смеси воздушным потоком.</b> Физико-математическое описание способа уплотнения. Метод уплотнения воздушным потоком с последующим прессованием. <i>Семинарское занятие №2. Расчёт гидравлического прессового формовочного механизма.</i>	1	6-8	2	2		4								
<b>1.5</b>	<b>Анализ способа уплотнения смеси пескометом.</b> Физико-математическое описание способа уплотнения пескометом. Метод уплотнения воздушным потоком с последующим прессованием. <i>Семинарское занятие №3. Пневматический встряхивающий механизм.</i>		9	1	1		4								
<b>1.6</b>	<b>Оборудование для приготовления формовочных и стержневых смесей.</b> Развитие научных представления о процессе приготовления смесей и разработка обобщённой модели смешивания. Обобщённый механизм приготовления смеси. <i>Семинарское занятие №3. Пневматический встряхивающий механизм.</i>	1	10	2	1		4								
<b>1.7</b>	<b>Оборудование для приготовления формовочных и стержневых смесей.</b> Развитие научных представления о	1	11	1	2		4								

	процессе приготовления смесей и разработка обобщённой модели смешивания <i>Семинарское занятие №4. Выбор вида и режима уплотнения для различных параметров сложности песчано-глинистых форм.</i>														
<b>1.8</b>	<b>Основы теории работы смесителей:</b> катковых. <i>Семинарское занятие №5. Анализ и выбор смесителя формовочной и стержневой смеси.</i>	1	12	1	1		4								
<b>1.9</b>	<b>Основы теории работы смесителей:</b> барабанных. <i>Семинарское занятие №5. Анализ и выбор смесителя формовочной и стержневой смеси.</i>	1	13	1	1		2								
<b>1.10</b>	<b>Основы теории работы смесителей:</b> центробежно-планетарных. <i>Семинарское занятие №6. Выбор основных параметров пескодувных машин</i>	1	14	1	1		2								
<b>1.12</b>	<b>Оборудование для финишных операций с отливками.</b> Оборудование для выбивки отливок и стержней. <i>Семинарское занятие №7. Расчёты оборудования для финишных операций.</i>	1	15	1	1		4								

<b>1.13</b>	<b>Оборудование для очистки отливок.</b> Дробемётные, дробеструйные, пескоструйные установки пескоструйные установки. Барабаны для очистки отливок. <i>Семинарское занятие №8 Изучение дробемётного аппарата.</i>	1	16	1	1		2								
	<b>Форма аттестации</b>														Э
	<b>Всего часов по дисциплине</b>			<b>16</b>	<b>16</b>		<b>40</b>								