

**СОГЛАСОВАНО**

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.3.1 «Технология литейного производства»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.01**

**Машиностроение**

Направленность (профиль, специализация): **Машины и технология литейного производства**

Статус дисциплины: **дисциплины (модули) по выбору**

Форма обучения: **очная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	Г.А. Мустафин
Согласовал	Зав. кафедрой «» руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Марширов

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-4	умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	основные понятия и современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	знаниями и навыками по применению современных методов для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; способами рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении
ПК-1	способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю подготовки	систематически изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю подготовки	навыками и приемами систематического изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю подготовки
ПК-11	способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	основы технологичности изделий и процессов их изготовления	обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; приемами соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий
ПК-14	способностью участвовать в работах по	методические,	выполнять работы	способностью

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
	доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	нормативные и руководящие материалы подготовки и освоения технологических процессов	по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
ПК-17	умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	основные и вспомогательные материалы, способы реализации основных технологических процессов, прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	навыками выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации основных технологических процессов и применения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения
ПК-18	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	пользоваться методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты	Автоматизация проектирования оснастки и литейной технологии, Введение в специальность, Инженерная графика, Компьютерное моделирование в
---	---

освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	машиностроении, Металлургические основы литейного производства, Оборудование литейных цехов, Термодинамика литейных процессов, Технологическая практика, Технологичность изделий и процессов в литейном производстве, Технология конструкционных материалов
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Автоматизация литейного производства, Автоматизация проектирования оснастки и литейной технологии, Выпускная квалификационная работа, Диагностика и контроль качества, Научно-исследовательская работа, Оборудование литейных цехов, Основы проектирования литейных цехов, Основы теории формирования отливки, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика), Преддипломная практика, Проектирование и расчет технологических процессов, Теория литейного производства, Технологичность изделий и процессов в литейном производстве

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 8 / 288

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	51	34	34	169	139

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 6**

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
34	17	0	57	60

### Лекционные занятия (34ч.)

**1. Введение. Цели и задачи курса "Технология литейного производства". {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6]** Определение понятия «технология». Взаимосвязь технических, экономических, социальных и экологических проблем производства. Выбор способа изготовления деталей, роль и значение литейного производства в машиностроении и его место среди других заготовительных цехов. Краткий обзор истории развития ли-тейного производства и его современное состояние. Структура и отделения ли-тейного цеха машиностроительного завода. Тенденция выделения литейных цехов в самостоятельные заводы – центролиты.

**2. Дисперсная структура песчаной литейной формы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6]** Механизм формирования прочности дисперсных литейных форм. Понятие об адгезии и когезии. Определение величины адгезии

**3. Наполнительные материалы песчаных литейных форм {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9]** Классификация и требования, предъявляемые к материалам для изготовления песчаных форм. Минералогический состав, свойства, классификация и применение кварцевых песков. Специальные виды песков.

**4. Классификация связующих веществ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9]** Формовочные глины как связующие вещества песчаных форм. Происхождение, минералогический состав и примеси глин. Зерновое строение глин и физико-химические свойства глин. Структура глин. Ионный обмен в глинах. Набухаемость, вязкость и пластичность глин.

Тиксотропия глин. Механизм формирования прочности песчано-глинистых форм. Классификация глин.

**5. Органические высыхающие, затвердевающие и химически твердеющие связующие вещества. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9]** Декстрин. Патока. Лигносульфонаты. Получение лигносульфонатов. Способы отверждения и их применение.

Канифоль, пеки и битумы. Масла естественные и искусственные. Свойства и область применения.

**6. Синтетические смолы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7]** Классификация смол. Феноло-формальдегидные смолы. Мочевино-формальдегидные (карбамидные) смолы. Фурановые смолы.

Модифицированные (совмещенные) смолы.

**7. Неорганические связующие вещества. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8]** Жидкое стекло. Классификация и способы получения. Способы упрочнения жидкостекольных смесей. Область применения.

Фосфатные связующие. Способы получения фосфатов и их механизм твердения.

Свойства фосфатов и область применения.

**8. Формовочные смеси. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9]**

Приготовление смесей. Современные требования к процессу приготовления смесей. Классификация формовочных смесей. Формовочные смеси для стального литья. Формовочные смеси для чугунного литья. Формовочные смеси для цветного литья. Особенности формовочных смесей для автоматических формовочных линий.

**9. Стержневые смеси. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,9]**

Классификация смесей в зависимости от сложности стержня. Жидкие самотвердеющие смеси. Холоднотвердеющие смеси и смеси для изготовления стержней по горячей оснастке.

**10. Технологические свойства формовочных материалов и методы испытания. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8,9]**

Механические свойства смесей. Влажность, прямые и косвенные методы контроля. Газотворность и газопроницаемость. Пластические свойства смесей

**11. Регенерация формовочных и стержневых смесей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9]**

Превращения в формовочных материалах. Механический, гидравлический, термический и электрический способы регенерации.

**12. Разработка технологии изготовления отливки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8]** Положение отливки в форме и формы при заливке. Выбор поверхности разъема формы. Определение числа стержней и их границ. Расположение моделей на подмодельной плите (опоке). Выбор размеров опоки.

**13. Расчет литниковых систем {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8,10]** Элементы литниковой системы: литниковая чаша (воронка), стояк, шлакоуловитель (распределительный канал), питатели, выпоры. Процессы, протекающие в элементах литниковой системы.

Расчет литниковых систем при заливке форм из поворотных и стопорных ковшей.

**14. Прибыль. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8,10]**

Классификация прибылей. Правила размещения прибылей. Расчет прибыли.. Регулирование работы прибылей и организация питания

**15. Особенности изготовления форм на машинах. Уплотнение формовочных смесей верхним прессованием. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8]** Коэффициент уплотнения. Расчет высоты наполнительной рамки. Уплотнение формовочных смесей верхним прессованием. Причины неравномерной плотности при верхнем прессовании и способы их устранения. Особенности уплотнения форм нижним прессованием. Достоинства и недостатки. Величина удельного давления при уплотнении форм прессованием.

**16. Уплотнение форм встряхиванием {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8]**

Сущность, достоинства и недостатки способа. Распределение плотности по высоте полуформы, уплотненной встряхиванием. Область применения. Уплотнение пескометом и вибрацией. Достоинства и недостатки,

область применения.

**17. Пескодувно-пескострельный способ изготовления форм и стержней. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7]** Факторы, определяющие эффективность процесса. Конструктивные особенности машин и их выбор в зависимости от технологических свойств смесей.

### **Лабораторные работы (17ч.)**

- 1. Исследование зернового состава формовочного песка {работа в малых группах} (4ч.)[3,9]** Исследование зернового состава формовочного песка
- 2. Исследование формовочных глин. Определение марки формовочной глины. {работа в малых группах} (4ч.)[3,9]** Исследование формовочных глин. Определение марки формовочной глины.
- 3. Изучение влияния состава формовочной смеси на ее свойства {работа в малых группах} (4ч.)[3,10]** Изучение влияния состава формовочной смеси на ее свойства
- 4. Исследование пластических свойств формовочных материалов. {работа в малых группах} (5ч.)[3,6]** Исследование пластических свойств формовочных материалов.

### **Самостоятельная работа (57ч.)**

- 1. Подготовка к лекциям {тренинг} (17ч.)[6,11,12,13,14,15,16,17]** Подготовка к лекциям
- 2. Подготовка к лабораторным работам и защита их {тренинг} (8ч.)[6,11,12,13,14,15,16,17]** Подготовка к лабораторным работам и защита их
- 3. Подготовка к контрольным опросам {тренинг} (20ч.)[6,11,12,13,14,15,16,17]** Подготовка к контрольным опросам
- 4. Подготовка к зачёту {работа в малых группах} (12ч.)[6,7,8]** Подготовка к зачёту

### **Семестр: 7**

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
17	17	34	112	79

### **Лекционные занятия (17ч.)**

**18. Импульсный способ уплотнения. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6]** Сущность воздушно-импульсного и взрывного процессов уплотнения. Механизм уплотнения импульсом сжатого газа. Достоинства и недостатки. Комбинированные способы уплотнения

- 19. Уплотнение вакуумом.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6] Сущность, достоинства и недостатки способа. Факторы, определяющие прочность формы на всех стадиях её изготовления.
- 20. Классификация форм, изготовленных на машинах.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8] Формы, изготовленные в парных опоках. Безопочные формы с горизонтальным и с вертикальным разъёмом. Панцирные и этажные формы.
- 21. Изготовление стержней** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,8] Изготовление стержней вручную и на машинах
- 22. Финишные операции при изготовлении стержней.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8] Контроль, зачистка, склейка и окраска стержней. Выбор метода упрочнения форм и стержней. Термические и химические методы упрочнения форм и стержней. Способы сушки.
- 23. Заливка форм.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8] Классификация ковшей. Механизация и автоматизация заливки. Электромеханические, пневматические и электромагнитные системы заливки.
- 24. Финишные операции** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,8] Охлаждение и выбивка форм. Выбивка стержней. Обрубка отливок
- 25. Очистка и зачистка отливок** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[6,8] Очистка: в галтовочных барабанах, дробеметная и дробеструйная, электрогидравлическая, электрохимическая, вибраобразивная. Зачистка отливок абразивными кругами. Окраска отливок.

### **Практические занятия (34ч.)**

- 1. Определение положения отливки в форме, формы при заливке, поверхности разъема формы, количества стержней и их границ** {разработка проекта} (4ч.)[1,2,4,8] Определение положения отливки в форме, формы при заливке, поверхности разъема формы, количества стержней и их границ
- 2. Нанесение припусков на механическую обработку и на усадку, формовочных уклонов. Построение чертежа отливки и чертежей моделей** {разработка проекта} (8ч.)[1,2,4] Нанесение припусков на механическую обработку и на усадку, формовочных уклонов. Построение чертежа отливки и чертежей моделей
- 3. Расчет литниковой системы и прибыли** {разработка проекта} (8ч.)[1,2,4] Расчет литниковой системы и прибыли
- 4. Расчет высоты наполнительной рамки** {разработка проекта} (2ч.)[1,2,4] Расчет высоты наполнительной рамки
- 5. Расчет груза и крепления полуформ** {разработка проекта} (4ч.)[1,2,4] Расчет груза и крепления полуформ
- 6. Построение чертежа формы в сборе** {разработка проекта} (8ч.)[1,2,4] Построение чертежа формы в сборе

### **Лабораторные работы (17ч.)**

- 5. Определение газотворной способности формовочных материалов {работа в малых группах} (4ч.)[3]** Определение газотворной способности формовочных материалов
- 6. Исследование свойств холоднотвердеющих стержневых смесей {работа в малых группах} (4ч.)[3,7]** Исследование свойств холоднотвердеющих стержневых смесей
- 7. Исследование свойств жидких самотвердеющих смесей {разработка проекта} (4ч.)[3,8]** Исследование свойств жидких самотвердеющих смесей
- 8. Исследование технологии изготовления стержней по горячей оснастке {работа в малых группах} (5ч.)[3,8]** Исследование технологии изготовления стержней по горячей оснастке

### **Курсовые работы (40ч.)**

- 1. Чертёж отливки с техническими требованиями {разработка проекта} (8ч.)[1,2,4]** Нанесение припусков на механическую обработку, выбор формовочных уклонов, расчёт радиусов закруглений и галтелей.
- 1. Монтажный чертёж моделей низа {разработка проекта} (8ч.)[1,2,6]** Выбор конструкции модели, способов её крепления и фиксирования на подмодельной плите. Выбор размеров и конструкции подмодельной плиты, способов крепления к столу машины и фиксирования на ней опоки
- 2. Чертёж формы в сборе {разработка проекта} (8ч.)[1,2]** Размещение моделей в опоке и расчёт её размеров. Определение числа отливок в форме. Выбор конструкции и расчёт литниковой системы и её размеров. Расчёт загрузки форм.
- 4. Монтаж моделей верха {разработка проекта} (8ч.)[1,5]** Выбор конструкции модели, способов её крепления и фиксирования на подмодельной плите. Выбор размеров и конструкции подмодельной плиты, способов крепления к столу машины и фиксирования на ней опоки
- 5. Чертёж стержневого ящика {разработка проекта} (8ч.)[1,7,8]** Выбор способа изготовления стержней и конструкции стержневого ящика. Расчёт вдувных отверстий и вентиляционной системы стержневого ящика.

### **Самостоятельная работа (112ч.)**

- 1. Подготовка к лекциям {тренинг} (8ч.)[6,11,12,13,14,15,16,17]** Подготовка к лекциям
- 2. Подготовка к лабораторным работам и защита их {тренинг} (8ч.)[6,11,12,13,14,15,16,17]** Подготовка к лабораторным работам и защита их
- 3. Подготовка к контрольным работам {тренинг} (20ч.)[1,6,11,12,13,14,15,16,17]** Подготовка к контрольным работам
- 4. Выполнение курсового проекта {тренинг} (40ч.)[1,4,6,8]** Выполнение курсового проекта
- 5. Подготовка к экзамену {тренинг} (36ч.)[6,7,8,10]** Подготовка к экзамену

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Чернышов, Е.А. Литейные технологии. Основы проектирования в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Чернышов, В.И. Паньшин. – Электрон. дан. – Москва : Машиностроение, 2017. – 288 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107149>. – Загл. с экрана.

2. Марков В.А., Мустафин Г.А. Сборник задач по технологии литейного производства. Изд. АлтГТУ, г. Барнаул, 2005. 90 с. – 100 экз., в НТБ - 1 экз

3. Мустафин Г.А. Технология литейного производства: Метод.указ. к лабораторным занятиям для студ. направления 150700 «Машиностроение» (профиль 150700.62 "Машины и технология литейного производства") / АлтГТУ им. И.И. Ползунова. – Барнаул, 2013.  
<http://new.elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Mustafin-lrtlp.pdf>

4. Мустафин Г.А. Технология литейного производства: Метод.указ. к практическим занятиям для студ. направления 150700 «Машиностроение» (профиль 150700.62 "Машины и технология литейного производства") / АлтГТУ им. И.И. Ползунова. – Барнаул, 2014.  
<http://new.elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Mustafin-pztlp.pdf>

5. Мустафин Г.А. Технология литейного производства: Метод.указ. по курсовому проектированию для студ. направления 150700 «Машиностроение» (профиль 150700.62 «Машины и технология литейного производства») / АлтГТУ им. И.И. Ползунова. – Барнаул. 2014.  
<http://new.elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Mustafin-kptlp.pdf>

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

6. Кузнецов, В.Г. Технология литья : учебное пособие / В.Г. Кузнецов, Ф.А. Гарифуллин, Г.С. Дьяконов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : КНИТУ, 2012. - 146 с. : ил., табл., схем. - Библиogr. в кн. - ISBN 978-5-7882-1360- 6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258609>

### **6.2. Дополнительная литература**

7. Жуковский, С.С., Лясс А.М. Формы и стержни из холоднотвердеющих

смесей. – М.: Машиностроение, 1978. – 223с., Экземпляров всего: 20.

8. Справочник по чугунному литью. Под ред. Н.Г. Гиршовича. – Л.: Машиностроение, 1978. – 758с., Экземпляров всего: 58 экз.

9. Степанов, Ю.А., Семёнов В.И. Формовочные материалы. – М.: Машиностроение, 1969. - 157с. Экземпляров всего: 25.

10. Дудецкая, Л.Р. Материалы и технологии изготовления литого штамповного инструмента / Л.Р. Дудецкая, Ю.Г. Орлов. - Минск: Белорусская наука, 2010. – 172 с - Доступ из ЭБС «Университетская библиотека online». URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93305>

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

11. <http://window.edu.ru/>
12. <http://www.ruscastings.ru/>
13. <http://www.foundrymag.ru/>
14. Сайты: <http://www.autodesk.ru/>, <http://www.poligonsoft.ru/>, <http://cae.ustu.ru/>
15. <http://biblioclub.ru/>
16. <http://elib.altstu.ru/>
17. <https://e.lanbook.com/>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	FAR Manager
2	FineReader 9.0 Corporate Edition
3	Flash Player
4	Mathcad 15

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
5	Microsoft Office Professional
6	Mozilla Firefox
7	Opera
8	SOLIDWORKS 2015
9	Компас-3d
10	Яндекс.Браузер
11	LibreOffice
12	Windows
13	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
лаборатории

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».