Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.11** «Гидравлические и пневматические системы»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль, специализация): **Автомобили и автомобильное хозяйство**

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)

Форма обучения: заочная, очная

Статус	Должность И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	Ю.И. Шенкнехт
	доцент	Ю.И. Шенкнехт
	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Баранов

г. Барнаул

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

программы

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
ПК-1	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектноконструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	Основные требования к разработке проектно-конструкторской документации, содержание проектно-конструкторской документации, критерии оценки конструкции.	Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию для гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, с учетом конструктивно-технических, экономических, и других основополагающих требований, нормативов и законодательства.	Основами проектирования конструкторской документации по созданию и модернизации гидравлических и пневматических систем транспортнотехнологических машин и оборудования.
ПК-15	владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности	Правила рациональной эксплуатации гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причины и последствия прекращения их работоспособности.	Рационально выбирать режимы эксплуатации гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, и при прекращении работоспособности указанных систем быстро и точно определять причины, вызвавшие потерю работоспособности.	Методами выбора рационального режима эксплуатации для различных гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, а также навыками диагностирования указанных систем.
ПК-9	способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их	Основные способы, методы исследования и моделирования гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортнотехнологических машин и	Проводить исследования и моделирование простых процессов, происходящих в гидравлических и пневматических системах и их элементов,	Способностью проведения исследований и моделирования гидравлических и пневматических систем транспортных и транспортно-технологических

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
	элементов	оборудования.	транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования с помощью вычислительной техники.	машин и оборудования, в том числе и с помощью вычислительной техники.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.

Аналитическая динамика, Безопасность жизнедеятельности, Введение в специальность, Гидравлика и гидропневмопривод, Иностранный язык, История развития мировой автомобилизации, Математика, Материаловедение. Технология конструкционных материалов, Метрология, стандартизация и сертификация, Начертательная геометрия и инженерная графика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Прикладное программное обеспечение, Физика, Химия, Экология

Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.

Автосервис и фирменное обслуживание, Испытания автомобилей, Конструктивная безопасность транспортных средств, Конструкция И расчет энергетических установок, Конструкция эксплуатационные свойства автомобилей, Организационно-производственные структуры технической эксплуатации, Организация производства ТО и ремонта автомобилей, Основы работоспособности технических систем, технологии производства и ремонта автомобилей, Оценка автотранспортного бизнеса, Перевозка опасных грузов, Преддипломная практика, Производственно-техническая инфраструктура предприятий, Современные И перспективные конструкции автомобилей, Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий, Техническая эксплуатация специальных и специализированных автомобилей, Технический осмотр автотранспортных средств, Техническое обслуживание ремонт иномарок, Технологическая практика, Технологические процессы поддержания работоспособности автомобилей, Типаж эксплуатация технологического оборудования, Эксплуатационные материалы, Электроника и

электрооборудование автомобилей	

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: 2 / 72

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	4	8	0	60	14
очная	17	17	0	38	40

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Гидравлические системы. Гидравлические приводы. Исполнительные устройства. Распределительные, управляющие и контрольно-регулирующие устройства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,6,7,10] Теоретические основы и принцип действия гидравлических приводов. Основные элементы гидравлических приводов: исполнительные устройства; распределительные устройства; управляющие и контрольно-измерительные устройства.
- 2. Пневматические системы. Пневматические приводы. Исполнительные устройства. Распределительные, управляющие и контрольно-регулирующие устройства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,9,10] Теоретические основы и принцип действия пневматических приводов. Основные элементы пневматических систем: исполнительные устройства; распределительные устройства; управляющие (и контрольно-измерительные) устройства. Порядок и особенности расчета.

Лабораторные работы (8ч.)

- Практическое ознакомление 1. c гидравлическими системами гидравлическим оборудованием автомобилей, АТП и СТО. {работа в малых **группах**} (4ч.)[1,3,4,5,6,8,10,14,15,16,17] Изучение устройства и принципа работы: гидравлического усилителя рулевого управления, гидравлической тормозной системы, гидравлических тормозных систем с АБС, гидравлического привода сцепления, гидропневматические усилители привода тормозов легковых автомобилей, гидропневматический усилитель грузовых гидравлические элементы подвески автомобилей, гидравлических подъемников, заправочного оборудования, моечного оборудования, прессов и т.д.
- 2. Пневматические системы и пневматическое оборудование автомобилей, АТП и СТО {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,4,6,7,8,9,10,14,15,16,17] Изучение устройства и принципа работы: пневматической тормозной системы на примере автомобиля КамАЗ, а также прицепов и полуприцепов, пневматических тормозных систем с АБС, централизованной системы регулирования давления воздуха в шинах автомобиля, пневматических элементов подвески автомобилей. Особенности эксплуатации, обслуживания и ремонта пневматических систем и оборудования. Основные неисправности пневматических систем и способы их диагностики и испытаний. Обслуживание и ремонт пневматических систем и оборудования.

Самостоятельная работа (60ч.)

- 1. Изучение основной и дополнительной литературы(20ч.)[5,6,7,8,9,10]
- 2. Подготовка к текущим занятиям(8ч.)[1,3,4,5,6,7,8,9,10]
- 3. Подготовка к контрольным опросам(8ч.)[5,6,10]
- 4. Выполнение контрольной работы(20ч.)[2,7,9,10]
- **5.** Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10]

Форма обучения: очная

Семестр: 5

Лекционные занятия (17ч.)

1. Гидравлические устройства. приводы. Исполнительные Распределительные, управляющие и контрольно-регулирующие устройства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,6,7,10] Теоретические основы и принцип действия гидравлических приводов. Основные элементы гидравлических приводов: исполнительные устройства; распределительные контрольно-измерительные устройства; управляющие устройства. И Гидроцилиндры (гидродвигатели), ИХ конструктивные схемы и основные параметры. Конструктивные схемы демпфирующих устройств гидроцилиндров. Порядок и особенности расчета. Система дроссельного регулирования;

- конструктивные схемы дросселей; регуляторы потока; делители потока; редукционные клапаны; предохранительные клапаны и др. Поворотные гидродвигатели. Гидравлические аккумуляторы. Порядок и особенности расчета.
- 2. Гидравлические системы автомобилей {лекция с разбором конкретных ситуаций (2ч.)[5,6,7,10] Гидравлический тормозной привод: схема работы гидравлического тормозного привода; одноконтурный двухконтурный И тормозные приводы; комбинированные тормозные приводы. Тормозные системы легковых автомобилей ВАЗ. Конструктивные элементы тормозных систем и особенности расчета. Рулевые гидроусилители: автомобилей. Порядок гидроусилителей ИХ сравнительная характеристика назначение И пневматическими усилителями. Принципиальная гидроусилителей схема Порядок исполнение. особенности конструктивное И Антиблокировочные системы (АБС). Назначение и типы АБС. Схема установки АБС на автомобиле. Конструкция тормозных приводов с АБС. Двухконтурные приводы с АБС. Сцепления гидравлическими приводами. c Гидравлический привод сцепления легковых автомобилей. Гидравлический привод сцепления грузовых автомобилей.
- 3. Гидрообъёмные и гидродинамические трансмиссии {лекция с разбором (24.)[5,6,7,10]конкретных ситуаций} Гидрообъёмная трансмиссия. Принципиальная гидрообъёмной передачи. схема Гидродинамическая трансмиссия. Принципиальная схема гидродинамической трансмиссии. Гидромуфты. Схема гидромуфты и тяговая характеристика подвижного состава с гидромуфтой. Гидротрансформаторы. Схема и безразмерная характеристика гидротрансформатора. КПД трансформатора. Гидротрансформатор характерные особенности как гидравлического механизма
- 4. Особенности эксплуатации подвижного состава с гидропередачей {лекция с разбором конкретных ситуаций (2ч.)[5,6,7,10] Влияние гидропередачи на тягово-скоростные свойства и топливную экономичность подвижного состава. Повышение тягово-скоростных свойств и топливной экономичности подвижного Комплексный гидропередачей. гидротрансформатор. Многоступенчатый гидротрансформатор. Блокируемый гидротрансформатор. Особенности эксплуатации гидравлических передач мобильных машин и гаражного оборудования. Порядок диагностики и эксплуатации гидравлических передач мобильных машин и гаражного оборудования. Проверка и регулировка гидроагрегатов. проверки гидравлического оборудования Стенды ДЛЯ автомобилей. Проверка технического состояния насосов. Проверка технического распределителей. Проверка состояния технического силовых цилиндров. Хранение гидравлических агрегатов
- **5.** Пневматические приводы. Исполнительные устройства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,9,10] Теоретические основы и принцип действия пневматических приводов. Основные элементы пневматических систем: исполнительные устройства; распределительные устройства; управляющие (и контрольно-измерительные) устройства. Порядок и особенности расчета. Поршневые пневматические приводы. Типовые схемы

поршневого исполнительного устройства. Мембранные (диафрагменные) приводы. Пневматические приводы в комплексе с механическими устройствами. Порядок и особенности расчета

- 6. Распределительные и управляющие устройства. Пневматические системы автомобилей {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,9,10] схема распределителей. Типовая Основные пневмопривода исполнительным устройством двухстороннего действия. Циклограмма типового пневмопривода. Вспомогательные механизмы и аппаратура. Принципиальная схема пневматической системы грузового автомобиля. Принципиальная схема пневматической системы городского автобуса. Питающая и очистительная пневматической системы автомобиля: компрессор, давления, масловлагоотделители, воздушные баллоны, предохранительный и обратный клапаны. Пневматический тормозной привод: тормозные краны, тормозные камеры и цилиндры, вспомогательная аппаратура. Центральная система регулирования давления воздуха в шинах
- 7. Особенности эксплуатации пневматических систем, приводов и агрегатов транспортно-технологических машин {лекция с разбором конкретных ситуаций (2ч.)[6,7,9,10] Особенности эксплуатации пневматических систем мобильных машин. Порядок диагностики и эксплуатации пневматических систем мобильных машин. Проверка и регулировка пневматических агрегатов. Стенд для проверки пневматического оборудования автомобилей. Проверка технического состояния насосов. Проверка технического состояния распределителей. Проверка технического состояния силовых цилиндров. Хранение пневматических агрегатов 8. Гидравлические и пневматические подъемники. Гидравлические краны {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,6,7,9,10] Гидравлический одноплунжерный подъёмник грузоподъёмностью до 40кН монтажная схема, указания по эксплуатации). Гидравлический двухплунжерный подъёмник грузоподъёмностью до 80кН (устройство, монтажная схема, указания по эксплуатации). Схема насосной системы с масляным баком. Гидравлический подъёмник грузоподъёмностью ДΟ 120кН трёхплунжерный монтажная схема, указания по эксплуатации). Пневмогидравлический подъёмник (для механизации работ на осмотровых безребордных канавах). Воздушногидравлическая схема подъёмника, устройство, указания по эксплуатации. Передвижной гидравлический кран для снятия двигателя и других агрегатов при автомобиле (устройство, гидравлическая система, эксплуатации). Передвижной кран для снятия и установки двигателей автобусов, 7500Н (устройство, указания грузоподъёмностью ДО ПО Передвижные гаражные гидравлические домкраты грузоподъёмностью 60кН и 25кН (устройство, указания по эксплуатации)
- 9. Гидравлические и пневматические нагнетатели {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[5,6,7,9,10] Пневматический насос для солидола (для перекачивания солидола из тары к постам смазки) (устройство, указания по эксплуатации). Пистолет, повышающий давление смазки, обеспечивающий возможность пробивки трудносмазываемых сочленений трущихся деталей

Лабораторные работы (17ч.)

- 1. Практическое ознакомление с объемными гидравлическими системами и гидравлическим оборудованием автомобилей, АТП и СТО с объемным гидравлическим приводом {работа группах} малых (44.)[1,3,4,5,6,8,10,14,15,16,17] Изучение устройства И принципа гидравлического усилителя рулевого управления, гидравлической тормозной системы, гидравлических тормозных систем с АБС, гидравлического привода сцепления, гидропневматические усилители привода тормозов легковых и автомобилей, гидропневматический усилитель сцепления, гидравлические элементы подвески автомобилей, гидравлических подъемников, оборудования, оборудования, моечного Обслуживание и ремонт объемных гидравлических систем и оборудования. Основные неисправности объемных гидравлических систем и способы их устранения. Специальные средства контроля функциональных характеристик объемных гидроприводов и их агрегатов. Исследование основных характеристик объемного гидравлического насоса. Способы улучшения эксплуатационных характеристик гидроагрегатов с объемным приводом. Примеры расчета объемных гидравлических систем и оборудования
- 2. Пневматические системы и пневматическое оборудование автомобилей, с объемным приводом CTO {работа В малых **(4ч.)**[1,3,4,6,7,8,9,10,14,15,16,17] Изучение устройства И принципа работы: пневматической тормозной системы на примере автомобиля КамАЗ, а также полуприцепов, пневматических тормозных систем централизованной системы регулирования давления воздуха в шинах автомобиля, пневматических элементов подвески автомобилей. Особенности эксплуатации, обслуживания и ремонта пневматических систем и оборудования. Основные неисправности пневматических систем и способы их диагностики и испытаний. Обслуживание и ремонт пневматических систем и оборудования. Проверка герметичности пневматических систем автомобиля. Исследование объемного привода. Регулировка наибольшего давления камерах. Регулировка тормозных кранов. Примеры пневматических систем и пневматического оборудования
- 3. Практическое ознакомление с гидродинамическими системами и гидродинамическим оборудованием автомобилей, АТП и СТО {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,5,6,8,10,14,15,16,17] Изучение устройства и принципа работы гидродинамических передач: гидромуфты; гидротрансформаторы. Изучение устройства и принципа работы: автоматических гидравлических коробок передач, схемы питания и управления ГМП, гидродинамического гаражного оборудования. Особенности эксплуатации, испытания, обслуживания и ремонта гидродинамических систем и оборудования. Исследование основных характеристик динамического гидравлического насоса. Примеры расчета

- 4. Практическое ознакомление с пневмодинамическими системами и пневмодинамическим оборудованием автомобилей, АТП и СТО {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,4,6,7,8,9,10,14,15,16,17] Изучение устройства и принципа работы системы турбонаддува двигателя внутреннего сгорания, газотурбинного двигателя внутреннего сгорания, систем вентиляции производственных помещений и систем очистки воздуха циклонного типа. Изучение особенностей эксплуатации, испытания, обслуживания и ремонта пневмодинамических систем и оборудования. Исследование центробежного вентилятора. Примеры расчета
- **5. Расчет и выбор прочего гидравлического и пневматического оборудования {работа в малых группах} (1ч.)[1,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,16,17]** Выполнение примеров расчета пневматических и гидравлических систем и оборудования

Самостоятельная работа (38ч.)

- 1. Изучение основной и дополнительной литературы(7ч.)[5,6,7,8,9,10]
- 2. Подготовка к текущим занятиям(5ч.)[1,3,4,5,6,7,8,9,10]
- 3. Подготовка к контрольным опросам(6ч.)[5,6,10]
- 4. Подготовка к лабораторным занятиям(16ч.)[2,7,9,10]
- **5.** Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[3,4,5,6,7,8,9,10]

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. Шенкнехт Ю. И. Лабораторный практикум по курсу «Гидравлические и пневматические системы» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления подготовки 23.03.03 по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство"/Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. -Барнаул: Издво Алт.ГТУ 2018. 32 с. [Электронный ресурс]. URL: http://elib.altstu.ru/eum/107254 (1.04.2019)
- 2. Шенкнехт Ю.И. Методические указания и задания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы» для студентов, обучающихся по заочной форме обучения, направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство" / Ю.И. Шенкнехт. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2018.-20 с. То же [Электронный ресурс]. URL: http://elib.altstu.ru/eum/107253 (1.04.2019)
 - 3. Шапошников Ю.А. Устройство автомобилей. Методические указания к

- лабораторным работам. Часть 1 [Электронный ресурс]: Методические указания.-Электрон. дан.- Барнаул: АлтГТУ, 2017.- Режим доступа: URL: http://elib.altstu.ru/eum/107039, авторизованный, (1.04.2019).
- 4. Шапошников Ю.А. Устройство автомобилей. Методические указания к лабораторным работам. Часть 2 [Электронный ресурс]: Методические указания.-Электрон. дан.- Барнаул: АлтГТУ, 2017.- Режим доступа: URL: http://elib.altstu.ru/eum/107040, авторизованный, (1.04.2019)
- 5. Смирнов, М.А. Гидродинамическая трансмиссия автомобилей и тракторов : методические указания / М.А. Смирнов, А.И. Фомичев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра автомобилей и тракторов. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2014. 27 с. : ил., схем. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276963 (1.04.2019)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- Баржанский, E.E. Гидравлические И пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования : учебное пособие / Е.Е. Баржанский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013. - 190 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-905637-03-2 [Электронный To же pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429837 (1.04.2019)

6.2. Дополнительная литература

- 7. Гидравлика и гидропневмопривод : учеб. пособие / Федер. агентство по образованию, Моск. гос. индустр. ун-т, Ин-т дистанц. образования. М.: МГИУ. Ч. 1: Основы механики жидкости и газа: для направлений 653200 "Тансп. машины и трансп. технол. процессы", 651400 "Машиностроит. технологии и оборуд.", 657800 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" / А. А. Шейпак. 4-е, стер. 2005. 192 с. : ил. 10 экз.
- 8. Вахламов, Владимир Константинович. Автомобили: основы конструкции: учебник: [для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" направления подгот. "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования"] / В. К. Вахламов. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 527 с. 10 экз.
- 9. Пневматический привод автотракторной техники : учебное пособие / сост. С.В. Речкин, С.П. Матяш. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 198 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230490 (1.04.2019)

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

- 10. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования: учебное пособие / В.В Буренин., Г.С. Мазлумян, Л.А. Пресняков, Г.О. Трифонова, О. И. Трифонова, Р.В. Чайка. М.: филиал ФГУП "ЦЭНКИ" КБТХМ, 2017. 217 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_29724058_36728036.pdf (1.04.2019)
- 11. Электронно-библиотечная система «Biblio Stor-M» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://bibliostorm.ru/
- 12. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://www.book.ru/
- 13. Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://ibooks.ru/
- 14. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://www.iprbookshop.ru/
- 15. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://e.lanbook.com/
- 16. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://www.biblioclub.ru/
- 17. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU// Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://elibrary.ru/defaultx.asp

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 (Φ OM) по дисциплине представлен в приложении A.

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 информационнообразовательной 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	Microsoft Office		
2	LibreOffice		
3	Windows		
4	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным		
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные		
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
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. (http://нэб.рф/)		

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
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».