Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

ТУТВЕРЖДАЮ

Дек н агроинженерного факультета

Оробинский В.И.

«2» февраля 20 16 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б 1.Б.31 «Материаловедение» для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство - академический бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Факультет агроинженерный

Кафедра технического сервиса и технологии машиностроения

Форма обучения	Всего зач.ед./ часов	Kypc	Семестр	Лекции	Семинарские заня- тия	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия	Курсовая работа (проект), (указать	Самостоятельная работа	Зачет (указать се- местр)	Экзамен (указать семестр/часы)
очная	3/108	2	4	20	-	-	36	-	25	-	4/27
заочная	3/108	2	4	6			8		67		4/27

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

к.т.н., доцент Козлов В.Г.

к.т.н., доцент Козлов В.Г.

к.т.н., доцент Коноплин А.Н.

Рабочая программа составлена в соотве образовательным стандартом высшего образова Эксплуатация транспортно-технологических ма утвержденным приказом Министра образования кабря 2015 года № 1470 и зарегистрированным дерации 18 января 2016 г., регистрационный № 4	ания по направленин шин и комплексов (у и науки Российской в Министерстве юст	о подготовки 23.03.03 гровень бакалавриата), й Федерации от 14 де-
Рабочая программа утверждена на заседа нологии машиностроения (протокол № 06 от Заведующий кафедрой технического сервиса и технологии машиностроения		неского сервиса и тех- _ В.К. Астанин
Рабочая программа рекомендована к испеской комиссией агроинженерного факультета (п Председатель методической комиссии	ротокол № 06 от 02	-

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Дисциплина «Материаловедение» — это наука, устанавливающая связь между составом, структурой и свойствами металлов и сплавов, а также закономерности их изменения под действием различных факторов.

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний: о современных материалах, применяемых в машиностроении; о составе, строении и свойствах сплавов и закономерностях их изменения под действием внешних факторов (тепловых, механических, химических и др.).

Задачами дисциплины является изучение: особенностей процессов получения различных материалов; свойств и строения металлов и сплавов; общепринятых современных классификаций материалов; методов получения заготовок с заранее заданными свойствами; основных марок металлических и неметаллических материалов; технико-экономических и экологических характеристик технологических процессов, инструментов и оборудования; влияния производственных и эксплуатационных факторов на свойства материалов; создать базу для сознательного управления процессами ремонта и изготовления деталей тракторов, сельскохозяйственных машин и средств механизации, а также для последующего изучения обучающимися курсов " Основы теории надежности ", " Особенности технологии автотракторостроения " и др.

Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (Б1.Б.31) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

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

Таблица 1 – Требования к уровню освоения дисциплины

	Компетенции	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-7	способностью к самоорганизации и	- знать современные конструкционные
	самообразованию	материалы, их назначение и способы об-
		работки.
		- уметь по специальной литературе са-
		мостоятельно изучить современные ма-
		териалы и технологические процессы их
		обработки
		- иметь навыки и /или опыт деятель-
		ности: самоорганизации и самообразо-
		вания, а также понимание социальной
		значимости своей будущей профессии.
ОПК - 3	готовностью применять систему	- знать законы механики, электротехни-
	фундаментальных знаний (матема-	ки, гидравлики, а также современные
	тических, естественнонаучных,	конструкционные материалы, их назна-
	инженерных и экономических) для	чение.
	идентификации, формулирования и	- уметь проводить анализ и поиск воз-
	решения технических и технологи-	можных причин выхода из стоя деталей
	ческих проблем эксплуатации	и узлов.
	транспортно-технологических ма-	- иметь навыки и /или опыт деятель-
	шин и комплексов	ности: по подбору конструкционных ма-
		териалов и способов их обработки с уче-
		том их эксплуатационных свойств.

ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства

- **знать** основные методы механических испытаний материалов, механические свойства конструкционных материалов
- **уметь** на основании механических и эксплуатационных свойств выбирать необходимые материалы
- иметь навыки и /или опыт деятельности: по использованию современных конструкционных материалов при ремонте транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2 – Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная фор	Очная форма обучения		
Виды учебной работы		объём часов	всего часов	
	всего зач. ед./ часов	2 курс 4 семестр	2 курс 4 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	108	108	
Контактная работа обучающих- ся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего, в т.ч.	56	56	14	
Аудиторная работа:				
Лекции	20	20	6	
Практические занятия				
Семинары				
Лабораторные работы	36	36	8	
Другие виды аудиторных заня- тий				
Самостоятельная работа обу- чающихся, час, в т.ч.	52	25	67	
Подготовка к аудиторным заня- тиям		20	37	
Выполнение курсовой работы (курсового проекта)		-	-	
Подготовка и защита рефератов, расчетно-графических работ		-	-	
Другие виды самостоятельной работы		5	30	
Экзамен/часы	экзамен / 27	Экзамен / 27	Экзамен / 27	
Формы промежуточной аттеста- ции (зачёт, экзамен)		экзамен	экзамен	

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

Таблица 3 – Раздел дисциплины и виды занятий (тематический план)

№ п/п	Раздел дисциплины		СЗ	ПЗ	ЛР	СРС	
	очная форма обу	чения					
1	Материаловедение	20	1	-	36	25	
	заочная форма обучения						
1	Материаловедение	6			8	67	

4.2. Содержание раздела дисциплины - Материаловедение

1. Строение и свойства металлов и сплавов.

Общие сведения о материалах. Строение и свойства металлов. Типы кристаллических решеток. Типы связей в твердых телах. Строение реальных кристаллов. Понятие о дислокациях. Аллотропия, анизотропия. Плавление и кристаллизация металлов. Влияние примесей и других факторов на процесс кристаллизации. Образование зерен. Строение слитка. Понятие о механических, физических, химических и технологических свойствах металлов.

2. Металлические сплавы и диаграммы состояния.

Понятия: сплав, компонент, фаза. Механические смеси. Твердые растворы. Химические соединения. Механические примеси. Методы построения диаграммы состояния сплавов экспериментальным путем и анализ их основных типов. Правило отрезков. Правило фаз. Связь между диаграммами состояния и свойствами по Н.С. Курнакову. Диаграмма состояния железо-цементит. Компоненты и фазы в сплавах железа с углеродом. Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом (стабильная и метастабильная системы).

3. Железоуглеродистые сплавы

Углеродистые стали. Влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства сталей. Классификация, применение и маркировка углеродистых сталей согласно ГОСТам.

Чугуны. Графитизация чугунов. Влияние примесей на свойства чугунов. Модифицирование. Микроструктура и свойства серого, ковкого и высокопрочного чугунов. Применение и маркировка по ГОСТам.

Легированные стали. Влияние легирующих элементов на критические точки, структуру и свойства стали. Влияние легирующих элементов на свойства феррита и аустенита. Образование карбидов. Классификация и маркировка легированных сталей по ГОСТу.

4. Термическая обработка стали и чугуна.

Основы теории термической обработки чугуна и стали. Образование аустенита при нагреве. Действительная и наследственная величина зерна. Превращения переохлажденного аустенита. Диаграмма изотермического превращения аустенита, ее теоретическое и практическое значение. Перлитное превращение. Мартенситное превращение. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении. Превращение при нагреве закаленной стали.

5. Технология термической обработки чугуна и стали.

Основные виды термической обработки. Отжиг, нормализация, закалка и отпуск. Закаливаемость и прокаливаемость сталей. Отпуск стали. Обработка холодом. Термомеханическая обработка сталей. Особенности термической обработки легированных сталей. Термическая обработка чугуна. Методы поверхностной закалки: индукционный, газопламенный, лазерный. Применение поверхностной закалки при производстве деталей с/х тех-

ники.

6. Химико-термическая обработка.

Основы химико-термической обработки. Цементация. Азотирование. Цианирование. Нитроцементация. Диффузионная металлизация. Применение химико-термической обработки при производстве деталей автотракторного машиностроения.

7. Материалы применяемые в автомобилях, тракторах, сельскохозяйственных машинах и в электрических аппаратах.

Конструкционные сплавы и стали. Углеродистые конструкционные стали. Легированные конструкционные стали. Автоматные стали, их назначение. Мартенситностареющие высокопрочные стали. Инструментальные стали и сплавы Назначение, условия работы, применение. Стали для режущего инструмента. Стали для измерительного инструмента. Стали для штампового инструмента. Твердые сплавы. Износостойкие материалы. Износостойкие стали и сплавы. Антифрикционные материалы. Фрикционные материалы. Порошковые сплавы. Материалы, устойчивые к воздействию температуры и внешней среды. Коррозия и ее виды. Коррозионностойкие стали и сплавы. Жаростойкость и факторы, определяющие ее. Принцип жаростойкого легирования. Жаростойкие стали. Классификация и применение жаропрочных сталей и сплавов. Материалы с особыми физическими свойствами. Классификация материалов по магнитным характеристикам. Влияние состава, структуры и обработки материала на магнитные характеристики. Магнитомягкие и магнитотвердые материалы. Проводниковые материалы. Факторы, влияющие на удельное сопротивление материалов: чистота металла, пластическая деформация, термообработка, температура. Полупроводниковые материалы, их характеристики. Способы получения полупроводниковых материалов высокой чистоты и различных переходов, материалы с особыми электрическими свойствами: резистивные, контактные, припои, материалы с высокой электрической проводимостью. Сверхпроводники. Диэлектрики. Влияние факторов окружающей среды на характеристики диэлектриков. Тепловое старение. Материалы с особыми тепловыми свойствами.

8. Цветные металлы и сплавы.

Медь и ее сплавы: латуни, бронзы. Термическая обработки медных сплавов. Алюминиевые и магниевые сплавы. Термическая обработка сплавов (старение) Титан и его сплавы. Термическая обработка сплавов. Сравнительная характеристика промышленных сплавов. Маркировка цветных металлов и сплавов. Применение.

9. Неметаллические материалы.

Полимерные материалы, их свойства и классификация. Термореактивные и термопластичные пластмассы. Понятие о методах переработки пластмасс в изделия. Экономическая эффективность применения пластмасс.

Композиционные материалы, их свойства, состав и классификация. Применение в машиностроении.

Резинотехнические материалы. Состав и назначение ингредиентов. Вулканизация. Влияние состава резин на их свойства. Классификация резин. Механические свойства резин и их особенности. Применение резин для изделий.

Стекло и керамика. Состав и назначение компонентов. Классификация и область применения.

4.3. Перечень тем лекций.

Таблица 4 – Перечень тем лекций

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
No		Объём, ч		
П/П	Тема лекции	форма обучения		
11/11		очная	заочная	
1	Вводная: литература, цель и задачи дисциплины.		_	
	Применение материалов в с/х машиностроении.	1	-	

2	Строение и свойства металлов и сплавов. Теория	2	
	сплавов	2	_
3	Диаграмма состояния системы "Железо углерод"	2	1
4	Углеродистые машиностроительные и инструмен-	2	1
	тальные стали.	2	1
5	Чугуны.	2	1
6	Легированные машиностроительные и инструмен-	2	1
	тальные стали.	2	1
7	Основы теории термической обработки стали и чугу-	1	1
	на.	7	1
8	Поверхностное упрочнение деталей машин.	3	1
9	Неметаллические материалы. Порошковая металлур-	2	
	гия в автомобилестроении.	2	_
Bcei	0	20	6

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Таблица 5 – перечень тем лабораторных работ

No		Объём	и, ч	
п/п	Тема лабораторной работы	форма обучения		
11/11		очная	заочная	
1	Определение твердости металлов.	2	-	
2	Построение диаграммы "Свинец- Сурьма"	4	-	
3	Структурные составляющие диаграммы "Железо - Углерод"	2	1	
4	Углеродистые машиностроительные стали.	4	1	
5	Легированные машиностроительные стали	3	1	
6	Чугуны.	3	1	
7	Термическая обработка сталей.	4	2	
8	Химико-термическая обработка сталей	4	-	
9	Технология термической обработки (техпроцесс)	2	-	
10	Цветные сплавы.	4	2	
11	Термическая обработка алюминиевых сплавов	4	-	
Всего		36	8	

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Для закрепления знаний и навыков, полученных на аудиторных занятиях, а также при подготовке к предстоящим занятиям обучающимся рекомендуется: изучать материал лекций, осваивать соответствующие главы основной учебной литературы (см. раздел 6.1.1).

Кроме того рекомендуется изучение и подготовка в письменной форме ответов на предложенные контрольные вопросы к изученной лабораторной работе. При подготовке к занятиям обучающимся рекомендуется использовать учебно-методические издания перечисленные в разделах 6.1.2 и 6.1.3.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрено

4.6.3. Перечень тем контрольных работ.

№ π/π	Тема контрольной работы
1.	Металлические сплавы и диаграммы состояния
2.	Железоуглеродистые сплавы
3.	Термическая обработка стали и чугуна
4.	Химико-термическая обработка.
5.	Цветные металлы и сплавы.
6.	Неметаллические материалы.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

Таблица 6 – Перечень для самостоятельного изучения

No	Тема самостоятель-		Объём, ч	
П/П	ной работы	Учебно-методическое обеспечение		обучения
11/11	пои расоты		очная	заочная
		Раздел. Материаловедение		
1	Стали конструкци- онные с особыми технологическими свойствами	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. – С. 266-281. 2. Арзамасов Б.Н. Металловедение: учебник - М.: Изд-во МГТУ им.Н,Э. Баумана, 2002. – С. 283-301. 3. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс,	2	4
		2007. – С. 103 - 112: ил ISBN 978-5- 488-00930-1.		

2	Стали легированные с особыми свойствами	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. — С. 367-376. 2. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 113-120, 148 - 150: ил ISBN 978-5-488-00930-1.	3	4
3	Специальные чугу- ны	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. – С. 144-155. 2. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 151-162: ил ISBN 978-5-488-00930-1.	2	3
4	Магниевые и титановые сплавы.	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. – С. 401-406, С. 378 - 384. 2. Арзамасов Б.Н. Металловедение: учебник - М.: Изд-во МГТУ им.Н,Э. Баумана, 2002. – С. 406- 425. 3. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 183 — 193: ил ISBN 978-5-488-00930-1. – С.	3	4
5	Технология термической обработки	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. – С. 191 -227. 3. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 76-90: ил ISBN 978-5-488-00930-1.	3	10
6	Химико- термическая обра- ботка	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. – С. 228 -249. 2. Арзамасов Б.Н. Металловедение: учебник - М.: Изд-во МГТУ им.Н,Э. Баумана, 2002. – С. 196 – 220. 3. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 91-102: ил ISBN 978-5-488-00930-1.	2	4

7	Антифрикционные сплавы	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. – С. 228 -249. 2. Арзамасов Б.Н. Металловедение: учебник - М.: Изд-во МГТУ им.Н,Э. Баумана, 2002. – С. 196 – 220. 3. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 155-156: ил ISBN 978-5-488-00930-1.	2	2
8	Неметаллические материалы	1. Лахтин Ю.М. Металловедение: учебник - М.: ООО Издательство «Альянс», 2011. – С. 434 – 474. 2. Арзамасов Б.Н. Металловедение: учебник - М.: Изд-во МГТУ им.Н,Э. Баумана, 2002. – С. 382 – 405. 3. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: Учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин М.: Издательство Оникс, 2007 С. 204-210, 211 - 218: ил ISBN 978-5-488-00930-1.	3	6
		Всего часов	20	37

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Таблица 7 – Прочие виды самостоятельной работы

№ п/п		Объем, ч		
	Вид самостоятельной работы	Форма	обучения	
	Вид самостоятельной работы	Очная форма		
		обучения	обучения	
1	Оформление отчетов по лабораторным рабо-	5	4	
1.	там	3	4	
3.	Выполнение контрольной работы		26	
3.		-	20	
Bcei	0	5	30	

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

Таблица 7- Занятия, проводимые в интерактивной форме

	аолица / Запития, проводимые в интерактивной форме			
<u>№</u>	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный	Объем,
Π/Π	Форма запятия	тема запитии	метод	Ч
1	Лабораторная	Построение диаграм-	Дискуссия, соревно-	1
1	работа	мы "Свинец- Сурьма"	вания	4
	Лабораторная	Структурные состав-		
2	работа	ляющие диаграммы	Мозговой штурм	2
		"железо углерод"		
2	Лабораторная	Термическая обра-	Мозговой штурм, ана-	1
3	работа	ботка сталей.	лиз конкретных си-	+

			туаций	
4	Лабораторная работа	Химико-термическая обработка сталей	Мозговой штурм, анализ конкретных ситуаций	4
5	Лабораторная работа	Технология термиче- ской обработки (тех- процесс)	Метод проектов	2
Всего часов				

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

Таблица 9 – Основная литература

<u>№</u> п/п	Автор	Заглавие	Гриф из- дания	Изда- тельство	Год изда- ния	Кол-во экз. в библ.
1.	Лахтин Ю.М.	Металловедение	РΦ	Альянс	2011	200

6.1.2. Дополнительная литература.

Таблица 10 – Дополнительная литература

No	Автор	Заглавие	Издательство	Год
Π/Π	ивтор	Sui hubne	Издательство	издания
1	Арзамасов Б.Н.	Материаловедение	МГТУ им.Н.Э. Баумана	2002
2	Фетисов Г.П., Карп- ман,	Материаловедение и техно- логия металлов	М: Высшая школа	2002
3	Лахтин Ю.М.	Основы металловедения: Учебник / Ю.М. Лахтин М.: НИЦ Инфра-М, 2013 272 с.: [Электронный ре- cypc] <url: http://znanium.com/bookread2. php?book=363145.</url: 	М.: НИЦ Инфра- М	2013
		Периодические издания		
		Вестник Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I http://www.vsau.ru/files/vestnik		

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Таблица 11 – Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания
1	Науменко В.С Козлов В.Г.,.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Материаловедение" для студентов дневного отделения, обучающихся по направлению 23.03.03 (190600) "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов", профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство", специальности 23.05.01 (190109) "Наземные транспортно-технологические средства", специализация "Автомобильная техника в транспортных технологиях"	Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ	2014

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Лахтин Ю.М. Основы металловедения: Учебник / Ю.М. Лахтин. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.: [Электронный ресурс].- <URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=363145.

2. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.ysau.ru/)

(IIIIp.//IIDIaiy.vsau.iu/)		
Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Про- спект науки»	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУ-КОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терми-	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnshb.ru/terminal/
нал удаленного доступа) Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ная оиолиотека» ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Элек- тронно-Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

Таблица 12 – Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного за-	Наименование про-	Функция пр	ограммного (обеспечения
п/п	РИТКН	граммного обеспечения	контроль	модели- рующая	обучающая
1	Самостоятельная работа	Internet Explorer			+
2	Промежуточный контроль	АСТ-Тест	+		
3	Самостоятельная	ИСС «Кодекс» / «Тех-			+
	работа	эксперт»			

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Таблица 13 – Аудио- и видеоматериалы

No	Вид пособия	Наименование
Π/Π		
1.	Видеофильм.	Инструментальные стали
2.	Видеофильм.	Твердые порошковые сплавы
3.	Видеофильм.	Сверхтвердые режущие материалы

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусмотрены.

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

Таблица 14 – Материально – техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование оборудованных	Перечень основного оборудования,
	учебных кабинетов, объектов	приборов и материалов
	для проведения занятий	
1	Лекционные аудитории (№109	№109 м.к. и №218 м.к., а также аудитории
	м.к., №218 м.к., аудитории	главного корпуса и модуля, оснащенные:
	главного корпуса и модуля)	- видеопроекционным оборудованием для
		презентаций;
		- средствами звуковоспроизведения;
		- экраном;
		- выходом в локальную сеть и Интернет.
		Для проведения занятий лекционного типа
		используются учебно-наглядные пособия и
		тематические иллюстрации для соответст-
		вующей дисциплины в соответствии с учеб-
		ным планом и рабочими программами дисци-
		плин.

	A	1 34440
2	Аудитории для проведения ла-	Аудитория №110 м.к.:
	бораторных и практических за-	- Электрические печи СНОЛ-2
	нятий (№232 м.к., №110 м.к.,)	- Электрические печи СНОЛ-1
		Лаборатория №232 м.к.:
		- Металлографический микроскоп МИМ-6
		- Металлографический микроскоп ММУ-3
		- Прибор для измерения твердости Бриннель
		- Прибор для измерения твердости Роквелл
		- Прибор для измерения твердости Виккерс
		- Комплекты плакатов и фотографий микро-
		структур
3	Аудитории для текущего кон-	15 компьютеров в каждой аудитории с про-
	троля и промежуточной атте-	граммой промежуточного и текущего тести-
	стации (№219 м.к. и №321 м.к.)	рования AST-TestPlayer 3.1.3
4	Аудитории для групповых и	5 компьютеров, 2 принтера, сканер;
	индивидуальных консультаций	
	(ауд. №228 м.к.)	
5	Помещение для самостоятель-	50 компьютеров с выходом в локальную сеть
	ной работы обучающихся	и Интернет, с доступом в электронную ин-
	(№219 м.к. и №321 м.к., чи-	формационно-образовательную среду Уни-
	тальный зал ауд. 232а, читаль-	верситета, профессиональным базам данных
	ный зал научной библиотеки)	ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Кон-
	,	сультант+, Компас, электронным учебно-
		методическим материалам, библиотечному
		электронному каталогу.
6	Помещение для хранения и	- 2 компьютера, сканер, два принтера;
	профилактического обслужи-	- специализированное оборудование для ре-
	вания учебного оборудования	монта компьютеров и оргтехники
	(лаборантская ауд. №224 м.к.,	• •
	отдел оперативного обеспече-	
	ния учебного процесса ауд.	
	115a)	

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисци-	Кафедра, с кото-	Предложения об из- менениях в рабочей	
плины, с которой проводилось согласование	рой проводилось согласование	программе. Заклю- чение об итогах со- гласования	Подпись зав. кафедрой
Детали машин и осно- вы конструирования	Прикладная механика	согласовано	Ly
			Беляев А.Н.
Эксплуатационные материалы	Тракторов и авто- мобилей	согласовано	Поливаев О.И.

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Перечень компо- нентов рабочей про- граммы, требующих корректировки	Вид корректировки
Зав. кафедрой Пухов Е.В.	27.06.2016	Титульный лист рабочей программы	Изменить название кафедры

Приложение 2

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафед- ры и дата	Наименова- ние компо- нента рабочей программы	Перечень изменений	Подпись заведующего кафедрой
1.	Протокол №010120-01 от 27.06.16	Титульный лист рабочей про-граммы	Изменено название кафедры на «Эксплуатация транспортных и технологических машин» согласно приказа № 5 - 075 от 07.06.16	Steps