МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра общеинженерных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и моложенной политике, доцент А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Автоматизация и роботизация технологических процессов

> Форма обучения **Очная**

Составитель: <u>доцент, к. т. н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Додпись	<u>Ахметзянов Ришат Ринатович</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины нерных дисциплин «24» апреля		ена на заседании кафедры общеинже и № 10)
Заведующий кафедрой: <u>К.Т.Н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Пикмуллин Геннадий Васильевич Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на засед технического сервиса «27» апре		і́ комиссии Института механизации и кол № 8)
Председатель методической ком доцент, к. т. н. Должность, ученая степень, ученое звание	ииссии:	Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.и.о.
Согласовано: <u>Директор</u>	Jaja J.	Медведев Владимир Михайлович

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Автоматизация и роботизация технологических процессов», обучающийся по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
ОПК-1 Способ		трофессиональной деятельности на основе					
знаний основных законов математических и естественных наук с применением							
информацион	но-коммуникационных техн	ологий					
ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.	Знать: основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ Уметь: применять основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ Владеть: навыками демонстрации знаний основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса Материаловедения и ТКМ					
ОПК-1.2 ОПК-4 Способ	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Знать: основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ Уметь: применять основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ Владеть: навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач курса Материаловедения и ТКМ ные технологии и обосновывать их применение					

в профессиональной деятельности

ОПК-4.1	Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	Знать: материалы научных исследований по совершенствованию технологий, способов и методов получения материалов и изделий, строение и свойства материалов Уметь: применять материалы научных исследований по совершенствованию технологий при выборе материала, способа получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств Владеть: навыками применения материалов научных исследований по совершенствованию технологий, методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования
ОПК-5 Способ	<u> </u>	и экспериментальных исследований в
профессионал	ьной деятельности	
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Знать: методы проведения экспериментальных исследований о способах и методах получения материалов и изделий, строение и свойства материалов Уметь: Обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств при проведении экспериментальных исследований под руководством специалиста более высокой квалификации Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований, методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов
ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Знать: классические и современные методы исследования, способы и методы получения материалов и изделий, строение и свойства материалов Уметь: применять классические и современные методы выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств Владеть: навыками исследования методики выбора конструкционных материалов для

	изготовления элементов машин и механизмов
	с использованием классических и
	современных методов

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 2, 3 семестрах, 1, 2 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Математика», «Физика», «Химия», «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Сопротивление материалов», «Детали машин, основы конструирования и подъемно-«Гидравлика», «Теплотехника», транспортные машины», «Электротехника электроника», «Надежность И ремонт машин», «Тракторы И автомобили», «Сельскохозяйственные машины»

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (з.е.), 180 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная	форма	Заочная форма		
Вид учебных занятий Семестр 2		Семестр 3	Курс 2. Сессия 1.	Курс 2. Сессия 2.	
Контактная работа					
обучающихся с	53	35	0	0	
преподавателем (всего, час) в	33	33	U	U	
том числе:					
- лекции, час	18	18	0	0	
в том числе в виде практической	0	0	0	0	
подготовки, час	U	U	U	U	
- лабораторные занятия, час	34	16	0	0	
в том числе в виде практической	4	6	0	0	
подготовки, час	7	O	U	U	
- зачет, час	1	0	0	0	
- зачет с оценкой, час	0	1	0	0	
Самостоятельная работа					
обучающихся (всего, час)	55	37	0	0	
в том числе:					
-подготовка к лабораторным	0	0	0	0	
занятиям, час				U	
- выполнение контрольных	0	0	0	0	
работ, час	U	U	U	U	

- подготовка к зачету, час	0	0	0	0
- подготовка к зачету с оценкой,	0	0	0	0
час	O	V	V	V
Общая трудоемкость	108	72	0	0
час	100	,2	V	V
3.e.	2	2	0	0

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

(в академических часах)

			Вид	ды уч	ебной р	аботы	і, вклю	чая	
			самос	тоятел	тьную р	оаботу	студен	тов и	
No				труд	цоемкос	ть, в	часах	T	
те	Раздел дисциплины			лабо	раторн		сего	самостояте	
МЫ		леі	кции	-	аботы		торны		ная
		ОЧ	заоч	ОЧ	заоч	оч	асов заоч	- ра 0Ч	бота заоч
		НО	H0	НО	H0	НО	H0	НО	H0
1	Общие сведения и понятия.	110	110	110	110	110	110	110	- 110
	Металлические сплавы и								
	диаграммы состояния.								
	Железоуглеродистые сплавы.								
	Термическая обработка стали.								
	Химико-термическая обработка.	18	0	18	0	34	0	32	0
	Конструкционные стали.	10		10		54		32	O
	Инструментальные стали и								
	сплавы. Цветные металлы и								
	сплавы. Неметаллические								
	материалы. Порошковые и								
2	композиционные материалы.								
2	Способы получения металлов. Литейное производство.								
	Обработка металлов давлением.	8	0	16	0	24	0	30	0
	Сварка металлов.								
3	Резание и его основные элементы.								
	Физические основы процесса								
	резания металлов. Силы и								
	скорость резания при точении.								
	Назначение режимов резания.								
	Основные механизмы	10	0	18	0	28	0	30	0
		10		10		20		30	U
	металлорежущих станков.								
	Обработка на токарных станках.								
	Обработка на сверлильных и								
	расточных станках. Обработка на								
	фрезерных станках. Обработка на								

	станков. Итого	35	0	53	0	88	0	92	0
	Эксплуатация металлорежущих								
	_								
	Специальные методы обработки.								
	доводочных станках.								
	Обработка на шлифовальных и								
3	зубообрабатывающих станках.								
	Обработка на								
3	зубообрабатывающих станках								
1	протяжных станках. Обработка на								
	строгальных, долбежных и								

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	№ Содержание раздела (темы)		Время,	ак.час			
No			очная	заочная			
	дисциплины		в том числе в		в том числе в		
		всего	виде практической	всего	форме практической		
		3.5	подготовки		подготовки		
1	Раздел 1. Общие сведения и понятия				-		
	состояния. Железоуглеродистые сплавы.						
	термическая обработка. Конструкционн						
	сплавы. Цветные металлы и сплавы. Нем	теталлич	еские материа	алы. 110	рошковые и		
	композиционные материалы.						
1.1	Лекции		0				
1.1	Введение. Задачи курса. Классификация технических материалов. Методы						
	исследования и типы кристаллических	2					
	решеток. Строение реальных			0	0		
	кристаллов.			U	U		
1.2	Металлические сплавы и диаграммы		-				
	состояния.	2					
1.3	Железоуглеродистые сплавы.	2					
1.4	Термическая обработка стали.	2	0		0		
1.5	Химико-термическая обработка.	2					
1.6	Конструкционные стали.	2	0	0			
1.7	Инструментальные стали и сплавы.	2					
1.8	Цветные металлы и сплавы.	2			0		
1.9	Неметаллические материалы.						
	Порошковые и композиционные	2					
	материалы.						
	Лабораторные работы						
1.10	Приборы и оборудование для	2	0	0	0		
	термического анализа						
1.11	Микроскопический метод исследования	2	1	0	0		
4	металлов и сплавов	_	_		, ,		
1.12	Микроструктурный анализ металлов и	2	0	0	0		
	сплавов в равновесном состоянии						

1.13	Термическая обработка углеродистой стали	2	1	0	0
1.14	Термическая обработка дюралюмина Д16	2	1	0	0
1.15	Определение прокаливаемости стали методом торцевой закалки	2	1	0	0
1.16	Химико – термическая обработка стали	2	0	0	0
1.17	Микроструктурный анализ цветных металлов и сплавов	2	0	0	0
1.18	Антифрикционные сплавы, применяемые в машиностроении	2	0	0	0
2	Раздел 2. Способы получения металло	<u>I</u> ов. Лито	L ейное произв	волство. (Обработка
_	металлов давлением. Сварка металлов.	02. 1111		. одогаот	o op woo m
	Лекции				
2.1	Способы получения металлов. Получение чугуна и стали.	2	0	0	0
2.2	Литейное производство.	2	0		0
2.3	Обработка металлов давлением.	2	0		0
2.4	Сварка металлов.	2	0		0
	Лабораторные	работы			
2.5	Разработка технологического процесса				
	изготовления отливки методом литья в	2	0	0	0
	разовые песчаные формы				
2.6	Расчёт и проектирование поковок при горячей и объёмной штамповке	2	0	0	0
2.7	Технологический процесс изготовления поковок	2	0	0 0	
2.8	Расчёт и проектирование поковок при листовой штамповке	2	0	0	0
2.9	Ручная электродуговая сварка металлов	2	0	0	0
2.10	Газовая сварка и резка металлов	2	0	0	0
2.11	Электроконтактная сварка	2	0	0	0
3	Раздел 3. Резание и его основные элемен			-	-
	металлов. Силы и скорость резания при				
	Основные механизмы металлорежущих о				
	Обработка на сверлильных и расточных с				
	Обработка на строгальных, долбежных	-		-	
	зубообрабатывающих станках Обработ				
	станках. Специальные методы обработки.		атация металл	орежущи	х станков.
2.1	Лекции				
3.1	Резание и его основные элементы.	2	0		0
	Физические основы процесса резания металлов.				
3.2	Силы и скорость резания при точении.		0	1	0
3.2	Назначение режимов резания.	2			0
3.3	Основные механизмы металлорежущих			0	
3.3	станков. Обработка на токарных	2	0		0
	станках				
3.3	Обработка на сверлильных и расточных			1	
3.3	станках. Обработка на фрезерных	2	0		0
	станках. Обработка на строгальных,				
		l	<u> </u>	1	

	долбежных и протяжных станках.				
3.5	Обработка на зубообрабатывающих станках Обработка на шлифовальных и доводочных станках. Специальные методы обработки. Эксплуатация металлорежущих станков.	2	0		0
	Лабораторные	работы			
3.6	Токарно-винторезный станок и приспособления к нему	4	1	0	0
3.7	Токарные резцы	2	0	0	0
3.8	Определение и измерение углов режущего инструмента	2	1	0	0
3.9	Классификация, устройство и обработка на станках фрезерной группы		1	0	0
3.10	Делительная головка	2	1	0	0
3.11	1 Обработка заготовок на строгальных и сверлильных станках		1	0	0
3.12	Обработка заготовок на шлифовальных станках	2	1	0	0

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по материаловедению (часть 1). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов, А.А. Мустафин. Казань: КГАУ, 2014. 32 с.
- 2. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по материаловедению (часть 2). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов. Казань: КГАУ, 2014. 32 с.
- 3. Мингалеев, Н.3. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по материаловедению (часть 3). / Н.3.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов. Казань: КГАУ, 2015. 32 с.
- 4. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по технологии конструкционных материалов (часть 1). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов. Казань: КГАУ, 2015. 40 с.
- 5. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по технологии конструкционных материалов (часть 2). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов. Казань: КГАУ, 2016. 36 с.
- 6. Ибляминов, Ф.Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебное пособие / Ф.Ф. Ибляминов, Н.З.Мингалеев, С. М. Яхин и др. Казань: Изд-во Казан. Гос. аграрного ун-та, 2016. 212c. ISBN 978-5-905201-38-7.
- 7. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по технологии конструкционных материалов (часть 3). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин. Казань: КГАУ, 2017. 32 с.
- 8. Мингалеев, Н.3. Полимерные и композиционные материалы. Учебное пособие / Н.3.Мингалеев, С. М. Яхин, Г. В. Пикмуллин и др. Казань: Изд-во Казан. Гос. аграрного ун-та, 2017. 84с. ISBN 978-5-905201-47-9.

- 9. Мингалеев, Н.З. Технология конструкционных материалов. Часть 4: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 48с.
- 10. Мингалеев, Н.З. Строительные материалы. Учебное пособие / Н.З.Мингалеев, С. М. Яхин, Г. В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казан. Гос. аграрного ун-та, 2019. 60с.
- 11. Мингалеев, Н.З. Технология конструкционных материалов. Часть 5: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / Н.З.Мингалеев, С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 16с.
- 12. Пикмуллин, Г.В. Технология конструкционных материалов. Часть 6: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ /Г.В. Пикмуллин, Н.З.Мингалеев., С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 20с.
- 13. Пикмуллин, Г.В. Технология конструкционных материалов. Часть 7: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ /Г.В. Пикмуллин, Н.З.Мингалеев. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 16с.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Земсков, Ю. П. Материаловедение: учебное пособие / Ю. П. Земсков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8114-3392-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book.
- 2. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие / С. В. Сапунов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 208 с. ISBN 978-5-8114-1793-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56171.
- 3. Адаскин, А.М. Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / А.М. Адаскин, В.М. Зуев.. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с.
- 4. Материаловедение и технологии конструкционных материалов/МасанскийО.А., КазаковВ.С., ТокминА.М. и др. Краснояр.: СФУ, 2015. 268 с.: ISBN 978-5-7638-33225. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/550252.
- 5. Перфилов, М. Е. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : курс лекций / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т.; сост.: М. Е. Перфилов. Новосибирск, 2012. 283 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/516398.

Дополнительная учебная литература:

1. Безбородов, Ю. Н. Лабораторный практикум по материаловедению: Учебное пособие / Безбородов Ю.Н., Галиахметов Р.Н., Чалкин И.А. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 136

- c.: ISBN 978-5-7638-3359-1. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967286.
- 2. Батышев, А.И. Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / А.И. Батышев, А.А. Смолькин. М.: ИНФРА-М, 2012. 288 с.
- 3. Давыдова, И.С. Материаловедение: Учебное пособие / И.С. Давыдова, Е.Л. Максина. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 228 с.
- 4. 2. Дальский А.М. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов. Под ред. А.М.Дальского 5-е изд. исправленное. М.: Машиностроение, 2011. 512с., ил.

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

- 1. Электронная библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru.
- 3. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 4. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru (открытый доступ)
- 5. Сафронов В.Е. Технология конструкционных материалов и материаловедение: Электронный учебник МГТУ www.mt2.bmstu.ru/technjl.php
- 6. Коротких М.Т. Технология конструкционных материалов и материаловедение: Электронный учебник www.lokesnet.ru/.../840-materialovedenie-knigi.html
- 7. Егоров Ю.П., Хворова И.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов $btn.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/12/u_sam.pdf$.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по материаловедению (часть 1). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов, А.А. Мустафин. - Казань: КГАУ, 2014. - 32 с.

- 2. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по материаловедению (часть 2). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов. Казань: КГАУ, 2014. 32 с.
- 3. Мингалеев, Н.3. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по материаловедению (часть 3). / Н.3.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Φ . Φ . Ибляминов. Казань: КГАУ, 2015. 32 с.
- 4. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по технологии конструкционных материалов (часть 1). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов. Казань: КГАУ, 2015. 40 с.
- 5. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по технологии конструкционных материалов (часть 2). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин Ф.Ф. Ибляминов. Казань: КГАУ, 2016. 36 с.
- 6. Ибляминов, Ф.Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебное пособие / Ф.Ф. Ибляминов, Н.З.Мингалеев, С. М. Яхин и др. Казань: Изд-во Казан. Гос. аграрного ун-та, 2016. 212с. ISBN 978-5-905201-38-7.
- 7. Мингалеев, Н.З. Методические указания для лабораторных и самостоятельных работ по технологии конструкционных материалов (часть 3). / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин. Казань: КГАУ, 2017. 32 с.
- 8. Мингалеев, Н.З. Полимерные и композиционные материалы. Учебное пособие / Н.З.Мингалеев, С. М. Яхин, Г. В. Пикмуллин и др. Казань: Изд-во Казан. Гос. аграрного ун-та, 2017.-84с. ISBN 978-5-905201-47-9.
- 9. Мингалеев, Н.З. Технология конструкционных материалов. Часть 4: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / Н.З.Мингалеев, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 48с.
- 10. Мингалеев, Н.З. Строительные материалы. Учебное пособие / Н.З.Мингалеев, С. М. Яхин, Г. В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казан. Гос. аграрного ун-та, 2019. 60с.
- 11. Мингалеев, Н.З. Технология конструкционных материалов. Часть 5: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ / Н.З.Мингалеев, С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 16с.
- 12. Пикмуллин, Г.В. Технология конструкционных материалов. Часть 6: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ /Г.В. Пикмуллин, Н.З.Мингалеев., С.М. Яхин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 20с.
- 13. Пикмуллин, Г.В. Технология конструкционных материалов. Часть 7: Практикум для выполнения лаб. и самост. работ /Г.В. Пикмуллин, Н.З.Мингалеев. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 16с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия,	информационные	информационных	обеспечения
самостоятельной	технологии	справочных систем	
работы		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
	технологии в	правовая система	Microsoft Office 2016;
	сочетании с	ГАРАНТ	2. Операционные
	технологией		системы Microsoft

		I	
	проблемного изложения		Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектно- ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно- аппаратный комплекс Jalinga.
Практические	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
занятия	технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	правовая система ГАРАНТ	Місгоsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga.
Лабораторные	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
занятия	технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	правовая система ГАРАНТ	Місгозої Опісе 2010; Місгозої Опісе 2016; 2. Операционные системы Місгозої Windows 7 Enterprise, Місгозої Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс

			Jalinga.
Самостоятельная	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
работа	технологии в	правовая система	Microsoft Office 2016;
	сочетании с	ГАРАНТ	2. Операционные
	технологией		системы Microsoft
	проблемного		Windows 7 Enterprise,
	изложения		Microsoft Windows 10
			Enterprise для
			образовательных
			организаций;
			3. Система обнаружения
			текстовых заимствований
			Антиплагиат ВУЗ;
			4. Антивирус
			Касперского —
			антивирусное
			программное
			обеспечение;
			5. LMS Moodle -
			модульная объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения (Software free
			General Public License
			(GPL).

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

ооразовательного процесса по дисциплине				
Форма				
проведения	Аудитория с лабораторными установками, мультимедийным оборудованием			
занятия, СР				
Лекция	№ 225 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.			
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор			
	учебно-наглядных пособий.			
Лабораторная	№ 310, 305 и 112 Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий.			
работа	Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов,			
	подвижная кафедра.			
	Лаборатория термической обработки - 310 ауд.			
	 Микроскоп МИМ-7 – 4 шт.; 			
	2. Микроскоп MИМ-6 – 3 шт.;			
	3. Пресс Бринеля – 4 шт.;			
	4. Пресс Роквела – 1 шт.;			
	 Твердомер – 8 шт.; 			
	6. Электрическая печь «СНОЛ» - 6 шт.			
	7. Проектор BenQMX518 – 1шт.;			
	8. Экран настенный – 1 шт.;			
	9. Ноутбук – 1шт.			
	10. Плакаты по всем разделам дисциплины МВиТКМ			
	11. Коллекции образцов и микрошлифов различных сталей и сплавов.			
	Лаборатория резания - 112 ауд.			
	1. Токарный станок - 7 шт.;			
	2. Фрезерный станок – 1 шт.;			
	3. Зубофрезерный станок – 1 шт.			
	4. Строгальный станок – 1 шт.;			
	5. Шлифовальный станок – 1 шт.			
	6. Заточной станок – 2 шт.;			
	7. Сверлильный станок – 1 шт.;			

	8. Настольный сверлильный станок -1 шт.		
	9.Верстак слесарный- 16 шт.; Тиски -18 шт.		
	10.Плакаты		
	Лаборатория сварки 305 ауд.		
	 Тренажер сварка – 1 шт.; 		
	2. Сварочный трансформатор ТД-300 – 2 шт.;		
	3. Сварочное устройство постоянного тока -1 шт.;		
	4. Сварочный стол – 4 шт.;		
	5. Верстак слесарный- 1шт.;		
	6. Тиски -1 шт.		
	7. Макеты ацителенового		
Самостоятельная	№ 502 Учебная аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и		
работа	промежуточной аттестации.		
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в		
	электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ – 24 шт., набор		
	компьютерной мебели – 24 шт., стол и стул для преподавателя.		