#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»

Кафедра Технологические системы АПК

Регистрационный номер № 07-10/ПО-22-17

## Материаловедение и технология конструкционных материалов РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Закреплена за кафедрой Технологические системы АПК

Учебный план 20.03.02 22 1 ΠO.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость/зет **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах: экзамены 2

в том числе:

12 аудиторные занятия 92 самостоятельная работа часов на контроль 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

_					
Курс	2	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	1	11010	
Лекции	30	30	30	30	
Практические	30	30	30	30	
Итого ауд.	60	60	60	60	
Контактная работа	26,7	26,7	26,7	26,7	
Сам. работа	21	21	21	21	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.05.2020г. № 685.

Составлена на основании учебного плана 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного ученым советом вуза от 05.04.2022г. протокол N68.

Разработчик (и) РПД:	доцент, к.п.н.	Иванов М. С.	
		, звание, фамилия, имя, отчество	_
Рабочая программа дисци	плины одобрена на з	васедании кафедры ТС АЛК	
Зав. кафедрой	подпись	I DOMADKOB to. H	/
Протокол от « <u>14</u> » <u>84</u>		фамилия, имя, отчество	
Зав. профилирующей каф	едрой Ари	/Филатов А.С./ фамилия, имя, отчество	
Протокол заседания кафед	цры № <u>15</u> от « <u>2</u>		
Председатель МК факульт		подпись фамилия, имя, отчество	
Протокол заседания МК ф	оакультета № _ 4 о	vr « <u>17» 05</u> 20 <u>ll</u> г.	
Декан факультета	Hokuf	/Кокиева Г.Е./	
15 » 05 2022 1		подпись фамилия, имя, отчество	

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК Парникова Татьяна Алексеевна 19.05.2023 г. №5

(B)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Энергообеспечение в АПК

Протокол от 17.05.2023 г. № 14 И.о. зав. кафедрой Яковлева Валентина Дмитриевна

Ruch

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины - изучение фундаментальных основ научных знаний об атомно-кристаллическом строении материалов и закономерностях его влияния на основные физические, технологические и эксплуатационные свойства, механических свойств металлов и сплавов, конструкционные материалы; ознакомление с диффузионными процессами в металле, формированием структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластической деформации, влиянием нагрева на структуру и свойства деформированного металла, способов термической обработки и получения конструкционных материалов.

#### 2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Формируемые компетенции: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи, оценивая их преимущества и недостатки.

#### Знать:

Способы анализа задач, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи, оценивая их преимущества и нелостатки:

#### Уметь:

Анализировать задачи, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи, оценивая их преимущества и недостатки:

#### Владеть:

Методами анализа задач, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи, оценивая их преимущества и недостатки;

### ИД-2: Находит, выбирает и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной залачи

#### Знать:

Способы анализа информации, необходимую для решения поставленной задачи;

#### VMeth

Находить, выбирать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

#### Влалеть:

Методами анализа информации, необходимую для решения поставленной задачи;

# ИД-3: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

#### Знать:

Способы формирования собственного суждения и оценки;

#### Уметь:

Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности;

#### Владеть:

Методами формирования собственного суждения и оценки.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

# 2.1.1 - внутреннее строение материалов, основные закономерности формирования структуры при различных способах обработки и зависимости между составом, структурой и свойствами материалов; - влияние нагрева и пластической деформации на структуру и свойства металлов; - физические, механические и эксплуатационные свойства материалов и методы их измерений, маркировку важнейших групп сталей и сплавов; - технологические методы получения и обработки заготовок и деталей машиностроительного производства, технико-экономические характеристики этих методов и области 2.1.2 применения; 2.2. Уметь:

2.2.1 - выбирать материалы, которые по химическому составу и структуре обеспечивают заданный комплекс эксплуатационных свойств; - оценивать и прогнозировать поведение материалов и изделий из них под воздействием различных внешних эксплуатационных факторов; - применять методы определения физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов; - использовать конструкционные материалы, применяемые при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования;
 2.3 Владеть:
 2.3.1 - навыками определения структурных составляющих железоуглеродистых сплавов; - навыками исследования в экспериментальном изучении влияния пластической деформации и рекристаллизации на

строение и свойства металлов; - навыками определения характеристик прочности и пластичности материалов; - алгоритмом выбора технологических операций получения изделий обработкой давлением.

	= =					
3.	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О				
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	3.1.1 Метрология, сертификация и стандартизация					
3.2	3.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3.2.2 Производственная практика: Научно-исследовательская работа

#### Распределение часов дисциплины по

Курс	2	2		17	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	30	30	30	30	
Практические	30	30	30	30	
Итого ауд.	60	60	60	60	
Контактная	60.3	60.3	60.3	60.3	
Сам. работа	21	21	21	21	
Часы на контроль	3	3	3	3	
Итого	108	108	108	108	

Общая трудоемкость дисциплины (з.е.) 3 ЗЕТ

СУКА	5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семест р / Курс		Компетен ции	Литература	в том числе часы по практической подготовке (при наличии в	
	Раздел 1.Основы материаловедения						
1.1	Строение и свойства материалов. /Лек/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2		
1.2	Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения. /Пр/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2		

	T			T		1
1.3	Железо-углеродистые сплавы, классификация и маркировка. Диаграмма железо-цементит. /Пр/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
1.4	Пластическая деформация металлов. /Пр/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
1.5	Термическая и химико-термическая обработка материалов /Лек/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
1.6	Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов. /Лек/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
1.7	Конструкционные металлы и сплавы. /Пр/	2	0,5	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
1.8	Промышленные стали. /Пр/	2	0,5	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
1.9	Резиновые и керамические композиционные материалы. Пластмассы. /Лек/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
1.10	Самостоятельная работа /Ср/	2	41	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
	Раздел 2.Технология конструкционных материалов					
2.1	Производство материалов, технологические методы получения и обработки заготовок и деталей машиностроительного производства /Лек/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
2.2	Теоретические и технологические основы производства материалов /Пр/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
2.3	Основы металлургического производства. /Лек/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	

2.4	Литейное производство. /Лек/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
2.5	Сварка и пайка металлов /Пр/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
2.6	Обработка металлов давлением. /Пр/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
2.7	Основы механической обработки. /Пр/	2	1	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	
2.8	Самостоятельная работа /Ср/	2	42	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-3УК-1	Л1.1Л2.1 Э2	

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации прилагается к рабочей программе дисциплины в приложении №1.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 7.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Дедюх Р. И.	Материаловедение и технологии	Москва: Юрайт. Режим			
		конструкционных материалов. Технология сварки	доступа:https://urait.ru/bcode/			
		плавлением: учебное пособие для вузов	490303, 2022			
	7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Корытов М. С.,	Технология конструкционных материалов:	Москва: Юрайт; Режим			
	Евстифеев В. В.,	учебное пособие для вузов	доступа:			
	Калачевский Б. А.,		https://urait.ru/bcode/515395,			
	Калмин Б. И.,		2023			
	Колмаков Б. Г.					
7.2. I	7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для					

освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронная - библиотечная системе издательства «Лань»: http://e.lanbook.com
Э2	Электронный ресурс издательства «ЮРАЙТ»
Э3	Научная электронная библиотека Elibrary.ru;

#### 7.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

7.3.1	Adobe Reader				
7.3.2	Kaspersky Endpoint Security for Business				
7.3.3	Windows 7				
7.3.4	MicrosoftOffice 2016				
	7.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
7.4.1	Справочно-правовая система Консультант Плюс, версия Проф				
7.4.2	Информационно-правовой портал «Гарант» компании				
7.4.3	Федеральный портал "Российское образование"				
7.4.4	Портал «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» Министерства				
7.4.5	юстиции РФ				

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

# (перечень учебных помещений, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения) Ауд. № 3.407 Учебная аудитория.

Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование и технические средства обучения:

- 1) Проектор Асег 1 шт.,
- 2) Экран для проектора 1 шт,
- 3) Твердомер ТЭМП 1 шт,
- 4) Сверлильный станок Delimax 1 шт,
- 5) Микроскоп металлографический Метам РВ 1 шт.,
- 6) Ультразвуковой дефектоскоп УД2ВП46 1 шт.,
- 7) Демонстрационные плакаты 8 шт.,
- 8) Станок заточный 1 шт.
- 9) Ноутбук 1 шт.

Учебная мебель: доска 3-х элементная - 1 шт.; стол ученический 2-х местн. - 23 шт.; стул ученический – 43 шт. Программное обеспечение:

Calculate Linux, GNU General Public License;

Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense

Ауд.№ 7.105. Лаборатория «Резание металлов»

Учебная аудитория семинарского типа занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций.

#### Оборудование:

- 1)Токарно-винторезный станок ТВ-6-1 шт.,
- 2)Токарно-винторезный станок модели 1П611-1 шт.
- 3)Токарно-винторезный станок модели 1К62-1 шт.
- 4)Широкоуниверсальный фрезерный станок 1 шт.,
- 5)Настольный горизонтально-фрезерный станок модели НГФ-110Ш-1 шт.,
- 6)Расточной станок 1шт,
- 7)Настольно-сверлильный станок НС-12 А- 1 шт.
- 8)Заточный станок -1 шт.,
- 9)Слесарный верстак 1шт.,
- 10)Тумба инструментальная 1 шт.
- 11)Металлический Шкаф для хранения инструментов 2 шт.,
- 12)Стеллажи -2шт.,

13)Линейка поверочная ШД630 кл.1 – 1шт.,

14) Молоток слесарный с квадратным бойком, с деревянной ручкой, 400 гр. – 1шт.

15)Ножовка по металлу, станок с деревянной ручкой, 300 мм. – 1 шт.

Учебная мебель: стол ученический – 2 шт.; стулья ученические – 4 шт

Ауд. № 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.

Оборудование:

ПК Системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa;

ПК Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s;

Тонкий клиент Eltex tc-50:

Учебная мебель:

Компьютерные столы;

Стулья ученические;

Программное обеспечение:

Calculate Linux, GNU General Public License;

Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

«Методические указания/рекомендации по выполнению лабораторных (практических, лабораторно-практических) занятий по дисциплине "Материаловедение и технология конструкционных материалов" определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных (практических, лабораторно-практических) работ с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами.

«Методические указания/рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Материаловедение и технология конструкционных материалов" предназначены для выполнения контрольной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

#### 10. ПРИЛОЖЕНИЕ

- 10.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).
- 10.2.Методические рекомендации (указания) по выполнению лабораторных (практических) работ.
- 10.3. Методические рекомендации (указания) по выполнению контрольных работ.
- 10.4. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов.
- 10.5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта)