МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ

Стенина Н.А.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Конструкционные и Б1.Б.32

защитно-

отделочные

Учебный план

z23.05.01-18-1ИH.plx

Специальность

23.05.01

Наземные

транспортно-

технологические средства инженер

Форма обучения

Квалификация

заочная

Общая трудоемкость

33ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

в том числе:

зачет - 5

контактная работа

16

самостоятельная работа

92

часы на контроль

4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5				
Вид занятий	УП	п рп Ито		того	
Лекции	4	4 4		4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12 12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108 108	

Программу составил(и): канд техн. наук, доцент, Санкина О.В.

Рабочая программа дисциплины Конструкционные и защитно-отделочные материалы

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного учёным советом вуза от 26.04.2018 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 3 сентября 2018 г.

Срок действия программы: 2018-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией инженерного факультета Протокол № 4 от су со

Председатель методической комиссии

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование основных представлений о надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности

Задачи:

Уровень 1 Уровень 2

Уровень 3

- приобретение представлений о конструкционных и защитно-отделочных материалах с учетом надежности, технологичности и конкурентосопособности проектируемых деталей и узлов технических систем;
- овладение приемами по применению конструкционных материалов и нанесению защитно-отделочных материалов с учетом надежности, технологичности и конкурентосопосбности проектируемых деталей и узлов технических систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА					
Ц	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	2.1 Входной уровень знаний:					
2.1.1	1.1 Материаловедение					
2.1.2	1.2 Технология конструкционных материалов					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение д	анной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	2.1 Технология современного производства в АПК					
2.2.2	2.2 Технология сельскохозяйственного машиностроения					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-4: способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе Знать: Уровень 1 Уровень 2 способы достижения целей проекта, выявление приоритетных решений задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе с учетом с учетом обеспечения требований надежности Уровень 3 Владеть:

способностью определять способы достижения целей проекта

	особностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований ежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	требования надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	оценивать надежность, технологичность, безопасность, конкурентоспособность проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	навыками оценки надежности, технологичности, безопасности, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем
Vnoreus 3	

	способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом хнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	требования надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	оценивать надежность, технологичность, безопасность, конкурентоспособность проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	навыками оценки надежности, технологичности, безопасности, конкурентоспособности ,проектируемых деталей и узлов технических систем
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	•
3.1	Знать:
3.1.1	требования предъявляемые к эксплуатационным материалам и принцип их выбора
3.2	Уметь:
3.2.1	идентифицировать на основании маркировки конструкционные и эксплуатационные материалы и определять возможные области их применения
3.3	Владеть:
3.3.1	практическими приемами подбора оптимальных конструкционных материалов с учетом конструкции, действующих нагрузок и эксплуатационных условий для конкретных деталей технических средств агропромышленного комплекса

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Конструкционные материалы							
1.1	Лекция 1 Алюминий и его сплавы /Лек/	5	0,5	ПК-4 ПК-9	ПК-9 32, ПК-4 32	2	Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
1.2	Практическая работа 1 Изучение микроструктуры и свойств алюминиевых сплавов /Пр/	5	0,5	ПК-9	ПК-9 У2 В2		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Собеседов ание
1.3	Лекция 2 Медь и сплавы на ее основе /Лек/	5	0,5	ПК-4 ПК-9	ПК-9 32, ПК-4 32	2	Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
1.4	Практическая работа 2 Изучение микроструктуры и свойств сплавов на основе меди /Пр/	5	0,5	ПК-9	ПК-9 У2 В2		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Собеседов ание
1.5	Лекция 3 Титан и его сплавы /Лек/	5	0,5	ПК-9	ПК-9 32	2	Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
1.6	Практическая работа 3 Изучение микроструктуры и свойств титановых сплавов /Пр/	5	1	ПК-4 ПК-9	ПК-9 У2 В2, ПК-4 У2,В2		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Собеседов ание
1.7	Лекция 5 Магний, бериллий и их сплавы /Лек/	5	0,5	ПК-9	ПК-9 32	2	Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Собеседов ание

1.0	П (П /П /		0.25	THE O	THC 0.22		Іпт тпо о	0.6
1.8	Лекция 6 Никель и его сплавы /Лек/	5	0,25	ПК-9	ПК-9 32		Л1.1Л2.3 Л2.4	Собеседов
							91 92	ание
1.9	Полития 7 И от оргунула ото булуга	5	0,5	ПК-9	ПК-9 32		Л1.1Л2.3	Собеседов
1.9	Лекция 7 Коррозионно-стойкие материалы /Лек/	3	0,3	11K-9	11K-9 32		Л1.1Л2.3	ание
	материалы /лек/						91 92	анис
1.10	Лекция 8 Керамика /Лек/	5	0,25	ПК-9	ПК-9 32		Л1.1Л2.4	Собеседов
1.10	лекция в керамика /лек/	3	0,23	11K-9	11K-9 32		91 92	ание
							31 32	анис
1.11	Практическая работа 4	5	1	ПК-9	ПК-9 У2 В2		Л2.3 Л2.4	Собеседов
1.11	Композиционные материалы на	3	1	lik y	III() , 2 B2		Э1 Э2	ание
	металлической основе /Пр/						0102	
1.12	Конструкционные материалы /Ср/	5	15	ПК-4 ПК-9	ПК-9 32 У2		Л1.1Л2.3	Собеседов
					В2, ПК-4		Л2.4	ание, тест
					У2,В2		Э1 Э2	,
	Раздел 2. Наноматериалы в							
	машиностроении							
2.1	Практическая работа 5 Армирование	5	1	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32		Л2.3 Л2.1	Собеседов
	композиционных материалов /Пр/				У2 В2		Л2.4	ание
							Э1 Э2	
2.2	Практическая работа 6 Дисперсионо-	5	1	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32		Л2.3 Л2.1	Собеседов
	упрочненные конструкционные			1	У2 В2		Л2.4	ание
	материалы /Пр/			1			Э1 Э2	
				ļ				
2.3	Практическая работа 7 Волокнистые	5	1	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32		Л2.3 Л2.1	Собеседов
	конструкционные материалы /Пр/				У2 В2		Л2.4	ание
							Э1 Э2	
				7771 2 10	TGT 0 10 D0		72.2.72.4	
2.4	Практическая работа 8 Упрочнители	5	1	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32		Л2.3 Л2.1	Собеседов
	конструкционных материалов /Пр/				У2 В2		Л2.4	ание
							Э1 Э2	
2.5	П с о	-	1	HCIC 2 10	HCIC 2 10 22		по з по 1	0.5
2.5	Практическая работа 9	5	1	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32		Л2.3 Л2.1	Собеседов
	Композиционные материалы на неметаллической основе /Пр/				У2 В2		Л2.4 Э1 Э2	ание
	неметаллической основе /ттр/						31 32	
2.6	Наноматериалы в машиностроении	5	17	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32		П2 3 П2 1	Собеседов
2.0	/Ср/	3	1 /	11CK-3.10	У2 В2		Л2.4	ание
	/Cp/				3 2 B2		91 9 2	шис
							0102	
	Раздел 3. Синтетические							
	сверхтвердые материалы и							
	покрытия							
3.1	Синтетические сверхтвердые	5	20	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32		Л1.1Л2.3	Собеседов
	материалы и покрытия /Ср/				У2 В2		Л2.4	ание
				<u> </u>	<u> </u>		Э1 Э2	
	Раздел 4. Многофункциональные							
	покрытия			<u> </u>				
4.1	Лекция 9 Виды покрытий и способы их	5	0,5	ПК-9	ПК-9 32 У2	2	Л1.1Л2.3	
	нанесения /Лек/			1	B2		Л2.2 Л2.1	ание
				1			Э1 Э2	
				ļ				
4.2	Лекция 10 Металлические покрытия	5	0,5	ПК-9	ПК-9 32 У2	2	Л1.2	Собеседов
	/Лек/			1	B2		Л1.1Л2.3	ание
				1			Л2.2 Л2.1	
				1			Э1 Э2	
4.2			20	F#4.^	FII. 0 D. 225		п. 1 п. 1	0.6
4.3	Многофункциональные покрытия /Ср/	5	20	ПК-9	ПК-9 32 У2		Л1.1Л2.3	Собеседов
				1	B2		Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	ание
				1			J1 J2	
-	Decrea 5 Creamer and an arrange			-	-			
	Раздел 5. Специальные методы			1				
	обработки материалов		I	I	I		1]

5.1	Специальные методы обработки материалов /Cp/	5	20	ПСК-3.10	ПСК-3.10 32 У2 В2	Л1.2Л2.3 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
5.2	Зачет /Зачёт/	5	4	ПК-4 ПК-9 ПСК-3.10	ПК-4, ПК-9, ПСК-3.10	Л2.3	Собеседов ание, тест

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

Раздел 1 Конструкционные материалы

- 1. Какими свойствами обладает титан?
- 2. Назовите основные сплавы на основе меди.
- 3. Назовите основные свойства алюминия и сплавов на его основе.
- 4. Перечислите основные сплавы на основе алюминия.
- 5. Назовите основные сплавы на основе титана, магния.
- 6. Каковы свойства бериллия и сплавов на его основе?
- 7. Назовите область применения бериллия и сплавов на его основе.
- 8. Назовите антифрикционные сплавы и область их применения.
- 9. Керамические материалы, разновидности и область применения.
- 10. Назовите область применения радиопрозрачных керамических материалов.
- 11. Каким требованиям при эксплуатации должны отвечать керамические детали?
- 12. Перечислите неметаллические коррозионно-стойкие материалы и область их применения.
- 13. Какие металлические коррозионно-стойкие материалы Вы знаете?
- 14. Какими свойствами обладает никель и его сплавы?
- 15. Назовите область применения никеля и сплавов на его основе.
- 16. Перечислите область применения аморфных металлических сплавов.

Раздел 2 Наноматериалы в машиностроении

- 1 Какие материалы относятся к наноматериалам?
- 2 Чем обусловлены особые свойства наноматериалов?
- 3 Назовите способы получения и области применения наноматериалов.
- 4 Охарактеризуйте структуру и свойства наноматериалов.
- 5 В каких областях техники применяются нанопленки и нанотрубки.
- 6 Какие материалы относятся к наноструктурным?
- 7 Для чего и как осуществляют газовую конденсацию порошков и их консолидацию?
- 8 Как осуществляют шаровой размол материала?
- 9 Какие виды мельниц применяют для размола материалов?
- 10 Как и зачем осуществляется плазмохимический синтез?
- 11 В чем заключается сущность осаждения порошков из коллоидных растворов?
- 12 Как осуществляется механосинтез?
- 13 В чем заключается метод получения порошков электровзрывом?
- 14 Назовите методы получения тонких пленок.

Раздел 3 Синтетические сверхтвердые материалы и покрытия

- 1. Какие материалы относятся к сверхтвердым синтетическим?
- 2. Какими свойствами обладают синтетические сверхтвердые материалы и какова область их применения?
- 3. Какую роль выполняют металлические и композитные покрытия?
- 4. Каковы область применения и свойства неметаллических покрытий?

Раздел 4 Многофункциональные покрытия

- 1. Какие защитные покрытия существуют?
- 2. Каково назначение покрытий?
- 3. Назначение защитных технологических покрытий.
- 4. Технология подготовки поверхности и нанесение лакокрасочных покрытий.
- 5. Органические полимерные покрытия и способы их нанесения.
- 6. Назовите неметаллические покрытия и область применения.
- 7. Что представляют покрытия плакированием?
- 8. Виды металлических покрытий и область их применения.
- 9. Виды покрытий и способы их нанесения.

Раздел 5 Специальные методы обработки материалов

- 1. Укажите назначение электрофизических методов обработки.
- 2. Расскажите о назначении электрохимических методов обработки.
- 3. Как осуществляется электроискровая обработка?.
- 4. Как проводят электроимпульсную обработку?
- 5. Какова сущность анодно-механической обработки?
- 6. Расскажите о разновидностях анодно-механической обработки и их особенностях.
- 7. На чем основана ультразвуковая обработка?
- 8. Какие способы обработки позволяют повысить усталостную прочность деталей?
- 9. Укажите преимущества способов пластического деформирования.
- 10. Какие инструменты применяют для пластического деформирования.
- Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости					
6.2 Перечень информационных справочных систем					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия			
		·				
1118	Кабинет материаловедения	Столы ученические 18 шт., стол преподавателя 1 шт.,				
		стулья 37 шт.,				
		проектор NEC, 1 шт., экран 180*180 см., 1 шт.,				
		доска меловая 1 шт.,				
		наглядные материалы Крепление потолочное, экран ScreenMedio Economy,				
		измеритель шума, компьютер с монитором, проектор NEC,				
		цифровой измеритель уровня шума АТТ 9052, стенд				
		«Диаграмма состояния железо – цементит»,				
		демонстрационные стенды «Литейное производство», «Обработка металлов давлением», «Сварочное				
		производство»				

8.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		8.1. Рекомендуемая литература							
	8.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; Под ред. Л.В. Тарасенко	Материаловедение: Учебное пособие для вузов	М.: НИЦ Инфра-М, 2012						
Л1.2	В.Л. Тимофеев, В.П. Глухов и др.; Под общ. ред. проф. В.Л. Тимофеева	Технология конструкционных материалов: Учебное пособие	М.: ИНФРА-М, 2017						
		8.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	А.А.Ильин, Г.Б.Строганов, С.В.Скворцова	Покрытия различного назначения для металлических материалов: Учебное пособие	М : Альфа-М: НИЦ ИНФРА- М, 2013						
Л2.2	Г.А. Борисенко, Г.Н. Иванов, Р.Р. Сейфулин	Технология конструкционных материалов. Обработка резанием: Учебное пособие	М.: ИНФРА-М, 2012						
Л2.3	Б.Б. Бобович	Полимерные конструкционные материалы (структура, свойства, применение): Учебное пособие	М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014						
Л2.4	Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин	Материаловедение и технология металлов: Учебник	М.: Издательство Оникс, 2007						
	8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет''						
Э1	ЭБС «Agrolib»								
Э2	ЭБС «Znanium»								

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- методические рекомендации для самостоятельной работе

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			
				_			
		<u> </u>					