Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ							
Декан факультета ИМФ							
А.В. Федорян							
" " 2023 г							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.26 Материаловедение

Направление(я) 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Направленность (и) Технические средства природообустройства и

защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства

Учебный план **2022 23.05.01 z.plx**

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - специалитет по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Коломыца В.А

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Н.П

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 84

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	84	84	84	84
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	2	семестр
Контрольная работа	2	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	икл (раздел) ОП: Б1.О								
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
3.1.1	Компьютерная графика в профессиональной деятельности								
3.1.2	Прикладное программирование								
3.1.3	Программирование и программное обеспечение								
3.1.4	Программирование и программное обеспечение								
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
3.2.1	Гидравлика и гидропневмопривод								
3.2.2	Конструкция наземных транспортно-технологических машин								
3.2.3	Основы теории и расчета силовых агрегатов								
	Теплотехника								
3.2.5	Эксплуатационные материалы								
	Автоматизация расчетов на ЭВМ конструкций машин								
1	Зарубежные аналоги топливосмазочных материалов								
	Методы и средства научных исследований								
	Механизация фермерских хозяйств								
	Мировое тракторо и автомобилестроение								
	Основы научных исследований								
	Подъемно-транспортные и погрузочные машины								
	Производственная практика Научно-исследовательская работа								
	Ремонт машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды								
3.2.15	17 1 1 1 1 1								
	технологических машин								
3.2.16	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении								
3.2.17	Электропривод и автоматизация машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды								
3.2.18	Дождевальная и поливная техника								
3.2.19	Дорожные машины и комплексы								
3.2.20	Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку и защиту								
3.2.21	Защита интеллектуальной собственности								
3.2.22	Машины и оборудование для производства земляных работ								
3.2.23	Машины и установки для орошения сельскохозяйственных культур								
3.2.24	Мелиоративные машины и комплексы								
3.2.25	Производственная преддипломная практика								
3.2.26	Производственно-техническая и технологическая ифраструктура предприятий по ремонту НТТК								
3.2.27	Технология производства машин								
3.2.28									
3.2.29	Механизация фермерских хозяйств								
3.2.30	Основы научных исследований								
3.2.31	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении								
3.2.32	Дождевальная и поливная техника								
3.2.33	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты								
	Мелиоративные машины и комплексы								
3.2.35	Механика грунтов								

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;

TI: 2022 23.05.01 z.plx crp. 4

ОПК-3.3 : Оформляет конструкторскую, техническую и технологическую документацию для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов

ПК-1: Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-1.4: Владеет актуальной нормативной документацией в соответствующей области знаний

ПК-8: 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

- ПК-8.1 : Разрабатывать технологию изготовления НТТС и их технологическое оборудование
- ПК-8.2: Организация ремонтного производства на предприятиях отрасли
- ПК-8.3 : Выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при проектировании и производстве технических средств прироодообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
- ПК-8.4 : Владеть технологическими приемами модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Внутреннее						
	строение металлов и сплавов.						
	Производство чугуна и стали.						
1.1	Предмет «Материаловедение» в ремонте и эксплуатации	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	2	
	мелиоративных машин. Кристаллическое строение				Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	металлов и их общая				91 92 93 94		
	характеристика. Основные				95 96 97 98		
	свойства металлов. Получение				33 30 37 30		
	чугуна. Конверторные способы						
	получения стали. Раскисление						
	стали. /Лек/						
1.2	Определение твердости	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2	0	
	металлов и сплавов. Испытание				Л1.3 Л1.4		
	на ударную вязкость. /Ср/				Л1.5Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Э1 Э6 Э8		
1.3	Кристаллическое строение	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2	0	
	металлов и их общая				Л1.3 Л1.4		
	характеристика. Основные				Л1.5Л2.1		
	свойства металлов. Получение				Л2.2 Л2.3		
	чугуна. /Ср/				Э1 Э6 Э8		
1.4	Влияние углерода и примесей на	2	6	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2	0	
	микроструктуру и свойства				Л1.3 Л1.4		
	стали. Классификация и				Л1.5Л2.1		
	маркировка углеродистых сталей				Л2.2 Л2.3		
	по ГОСТ и область применения.				91 92 93 94		
1.5	Чугуны. /Ср/			TTC 1 4	95 96 98	0	
1.5	Свойства чугуна. Белый и	2	8	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2	0	
	отбеленный чугун. Формы				Л1.3 Л1.4		
	графита. Структура серого				Л1.5Л2.1		
	чугуна. Влияние примесей и				Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
	скорости охлаждения на						
1.6	структуру серого чугуна. /Ср/	2	0	ПК 1 4	Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2	0	
1.6	Конструкционные стали.	2	8	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	Требования, предъявляемые к						
	Соморы размочать ного				Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	Основы рационального				91 92 93 94		
	легирования и роль легирующих элементов. Классификация и				95 96 97 98		
	маркировка легированных				<i>33 3</i> 0 <i>31 3</i> 8		
	маркировка легированных сталей. /Ср/						
	стален. /Ср/						

1.7	Упругая и пластическая деформация. Наклеп. Рекристаллизационные процессы. /Пр/	2	2			0	
1.8	Маркировка чугуна. Ковкий чугун. Высокопрочный чугун. Легированные чугуны. /Пр/	2	2			0	
	Раздел 2. 2. Основы теории сплавов.						
2.1	Теория сплавов. Понятия: компонент, фаза, структурные составляющие. Виды растворов. Кривые охлаждения, диаграмма состояния двойных сплавов (свинец-сурьма). Железо и его сплавы. Анализ диаграммы состояния сплавов системы железо-цементит. /Лек/	2	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6	2	
2.2	Цементуемые, улучшаемые, рессорно-пружинные стали. Инструментальные стали и сплавы. Стали для режущего инструмента, измерительного инструмента. Штамповые стали для холодной и горячей штамповки. Твердые сплавы. /Ср/	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6	0	
2.3	Стали и сплавы с особыми свойствами. Шарикоподшипниковые, износостойкие, коррозионностойкие стали. Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы. Хладостойкие стали. /Ср/	2	8	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6	0	
2.4	Основы теории термической обработки стали. Образование аустенита при нагреве. Классификация видов термической обработки. Отжиг и нормализация. Закалка стали, различные ее способы. Охлаждающие среды при закалке. Закаливаемость и прокаливаемость стали. /Ср/	2	8	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6	0	
2.5	Превращения при отпуске и старении закаленной стали. Термическая обработка при отрицательных температурах. Термомеханическая обработка стали. Термическая обработка чугуна. Дефекты, возникающие при термической обработке стали. /Ср/	2	6	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6	0	
2.6	Анализ диаграммы состояния сплавов системы железоцементит. Компоненты, фазы, структурные составляющие сталей и белых чугунов. /Ср/	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 ЭЗ Э4 Э6	0	
2.7	Компоненты, фазы, структурные составляющие сталей и белых чугунов, их характеристики, условия образования и свойства. /Пр/	2	2			0	

	Раздел 3. 3.Железоуглеродистые сплавы. Углеродистые и легированные стали и чугуны.						
3.1	Влияние углерода и примесей на микроструктуру и свойства стали. Классификация и маркировка углеродистых сталей по ГОСТ и область применения. Чугуны. Свойства чугуна. Белый и отбеленный чугун. Формы графита. Структура серого чугуна. Влияние примесей и скорости охлаждения на структуру серого чугуна. Маркировка чугуна. Ковкий чугун. Высокопрочный чугун. Легированные чугуны. /Ср/	2	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э6 Э7 Э8	0	
3.2	Конструкционные стали. Требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Основы рационального легирования и роль легирующих элементов. Классификация и маркировка легированных сталей. Цементуемые, улучшаемые, рессорнопружинные стали. Инструментальные стали и сплавы. Стали для режущего инструмента, измерительного инструмента. Штамповые стали для холодной и горячей штамповки. Твердые сплавы. Стали и сплавы с особыми свойствами. Шарикоподшипниковые, износостойкие, коррозионностойкие стали. Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы. Хладостойкие стали. /Ср/	2	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 ЭЗ Э6 Э8	0	
	Раздел 4. 4.Фазовые превращения в железоуглеродистых сплавах.						
4.1	Основы теории термической обработки стали. Образование аустенита при нагреве. Классификация видов термической обработки. Отжиг и нормализация. Закалка стали, различные ее способы. Охлаждающие среды при закалке. Закаливаемость и прокаливаемость стали. /Ср/	2	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э6 Э7 Э8	0	
4.2	Превращения при отпуске и старении закаленной стали. Термическая обработка при отрицательных температурах. Термомеханическая обработка стали. Термическая обработка чугуна. Дефекты, возникающие при термической обработке стали. /Лаб/	2	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э6 Э8	2	
	Раздел 5. 5.Химико- термическая обработка стали.						

5.1	Основы химико-термической обработки стали. Цементация. Азотирование. Цианирование. Диффузионная металлизация. Примеры термической и химико-термической обработки деталей тракторов и сельскохозяйственных машин. /Лаб/	2	3	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8	2	
5.2	Изучение микроструктуры цветных металлов и сплавов, их классификация и маркировка. Область применения /Лаб/	2	3	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э6 Э8	0	
5.3	Основы химико-термической обработки стали. Цементация. Азотирование. Цианирование. Диффузионная металлизация. /Ср/	2	6	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6 Э8	0	
5.4	Образование аустенита при нагреве. Классификация видов термической обработки. Отжиг и нормализация. Закалка стали, различные ее способы. /Ср/	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э5 Э6	0	
	Раздел 6. 6.Цветные металлы и сплавы. Перспективы применения новых материалов и методы их упрочнения						
6.1	Магнитные и немагнитные стали и сплавы. Цветные металлы и их сплавы. Медь и ее сплавы, латуни и бронзы. Алюминий и его сплавы. Антифрикционные материалы. Требования, предъявляемые к ним, структура. Неметаллические материалы. Порошковые материалы. Клеящие материалы и герметики. Резины. Область применения, свойства. /Ср/	2	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
6.2	Магнитные и немагнитные стали и сплавы. Цветные металлы и их сплавы. Медь и ее сплавы, латуни и бронзы. Алюминий и его сплавы. /Ср/	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 ЭЗ Э6 Э8	0	
6.3	Антифрикционные материалы и их классификация. Требования, предъявляемые к ним, структура. Неметаллические материалы. /Ср/	2	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 ЭЗ Э6 Э8	0	
6.4	Подготовка у зачёту /Зачёт/	2	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э6 Э8	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины находятся в УМКД Вопросы к зачёту.

1. Атомно-кристаллическое строение металлов.

2. Основные свойства металлов:

Механические свойства металлов и сплавов:

- 2.1. При статических испытаниях.
- 2.2. При динамических испытаниях.
- 2.3. При циклических (переменных испытаниях).
- 3. Строение металлического слитка.
- 4. Деформация металлов.
- 5. Изменение структуры металлов при пластической деформации. Явление наклепа.
- 6. Аллотропия металлов.
- 7. Явление ползучести.
- 8. Получение стали.
- 9. Получение чугуна.
- 10. Классификация металлов, области применения важнейших металлов и сплавов.
- 11. Способы получения металлов. Исходные материалы металлургического производства.
- 12. Фазы и структурные составляющие диаграммы состояния сплавов системы Fe Fe3C.
- 13. Представление о правиле фаз и отрезков.
- 14. Углеродистые стали, их маркировка и назначение.
- 15. Классификация видов термообработки.
- 16. Перегрев и пережог стали.
- 17. Изотермический распад аустенита.
- 18. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении.
- 19. Мартенситное превращение, обработка стали холодом.
- 20. Превращение мартенсита и остаточного аустенита при нагреве.
- 21. Отпуск стали и его виды.
- 20. Способы закалки стали.
- 22. Закаливаемость и прокаливаемость стали.
- 23. Дефекты термообработки.
- 24. Виды химико-термической обработки стали.
- 25. Цементация стали, ее последующая термообработка.
- 26. Маркировка легированных сталей.
- 27. Классификация легированных сталей по назначению.
- 28. Влияние легирующих элементов на свойства сталей и на полиморфизм железа.
- 29. Хрупкость стали при отпуске.
- 30. Улучшаемые и цементируемые стали.
- 31. Рессорно-пружинные стали.
- 32. Перечислите важнейшие промышленные цветные металлы.
- 33. Что такое черновая медь?
- 34. Перечислите основные свойства меди
- 35. Что называется латунью?
- 36. Какая латунь называется томпаком?
- 37. Какие преимущества имеют специальные латуни перед обычными?
- 38. Как подразделяются латуни по способу обработки?
- 39. Что такое бронза? Как подразделяется бронза по составу?
- 40. Какое распространение в природе имеет алюминий? Назовите его главные природные соеди-нения.
- 41. Перечислите основные свойства алюминия.
- 42. Назовите распространенные сплавы алюминия, какой состав имеет каждый из них?
- 43. Какой термической обработке подвергается дюралюминий?
- 44. Какими свойствами обладает дюралюминий?
- 45. Какие материалы называются антифрикционными?
- 46. Перечислите свойства антифрикционных материалов
- 47. Перечислите неметаллические антифрикционные материалы
- 48. Что такое коррозия металлов?
- 49. Как можно предохранить металлы и сплавы от коррозии?
- 50. В чем сущность гальванического способа покрытия металлов?
- 51. Какая поверхность сильнее корродирует после обработки резцом или после полирования?
- 52. Что такое ползучесть металлов?
- 53. Критерии оценки жаропрочных свойств.
- 54. Сплавы на основе титана. Их свойства и маркировка.
- 55. Сплавы на основе алюминия. Их свойства и маркировка.
- 56. Сплавы на основе меди. Их свойства и маркировка.
- 57. Металлургическое производство. Получение цветных металлов.
- 58. Способы производства меди, их классификация и методы обогащения.
- 59. Исходные технологические стадии производства алюминия.
- 60. Основы технологии производства магния.
- 61. Технология производства цинка электролитным способом.
- 63. Классификация алюминиевых и медных сплавов.
- 64. Понятие о строении металлов и сплавов, их макро- и микроструктура.
- 65. Механические свойства металлов. Методы исследования и контроля качества металлов и ме-таллических изделий.

УП: 2022 23.05.01 z.plx стр.

- 66. Виды коррозии. Сущность химической и электрохимической коррозии металлов.
- 67. Особенности коррозионных явлений у металлов и сплавов в различных средах.
- 68. Напыление материалов. Методы напыления.
- 69. Структура и свойства напыляемой поверхности.
- 70. Области применения напыляемых материалов и покрытий.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из трёх вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по од-ному из указанных вариантов.

Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

6.3. Фонд оценочных средств

6.4. Перечень видов оценочных средств

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		7.1. Рекомендуемая литература						
7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Хопрянинова Т.И.	Материаловедение: курс лекций для студентов специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Водное хозяйство)" и "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web					
Л1.2	Хопрянинова Т.И.	Материаловедение: курс лекций для студентов направления подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортно-технологические средства", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=74 39&idb=0					
Л1.3	Хопрянинова Т.И.	Материаловедение: курс лекций для студентов направления подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", специальности "Наземные транспортно-технологические средства"	Новочеркасск, 2012, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web					
Л1.4	Грищенко В.В., Коломыца В.А., Ревяко С.И.	Технология конструкционных материалов: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности "Наземные транспортно-технологические средства"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 4656&idb=0					
Л1.5	Донских С. А., Семин В. Н.	Основы современного материаловедения: учебное пособие для средних профессиональных и высших учебных заведений	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=571874					
		7.1.2. Дополнительная литература	•					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Колесник П.А., Кланица В.С.	Материаловедение на автомобильном транспорте: учебник для вузов по направлению подготовки "Транспортные средства"	Москва: Академия, 2012,					
Л2.2	Ганиева Т.Ф., Абдуллин А.И.	Современные дорожно-строительные материалы: учебное пособие для вузов по направлению "Строительство" профиль "Автомобильные дороги"	Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014,					
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. сервиса транспортных и технолог. машин; сост. Т.И. Хопрянинова	Применение цветных металлов и материалов в технологии производства машин: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (водное хозяйство)"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web					
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''					

9 N	 ИЕТОЛИЧЕСКИ	преподавателя. Е УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮШИХ	КСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		Огнетушитель - 1 шт.; Доска – 1 шт	ети – 1 шт.; Набор образцов токарных резцов и сверл; г.; Рабочие места студентов; Рабочее место		
		машина – 2 шт.; Разрывная машин	ные стенды «Теплотехника» - 5 шт.; Шлифовальная а ТШП-4 – 1шт; Микроскоп МИМ-7; Твердомер ТК-2;		
		ноутбук - 1 шт.; Учебно-наглядные	ования (переносной): экран - 1 шт.; проектор - 1 шт.; е пособия – 24 шт.; Лабораторные установки		
		средствами обучения, служащими ;	для представления информации большой аудитории:		
8.1	2410		товано специализированной мебелью и техническими		
7.4.3	Базы данных С	ООО "Региональный ный индекс цитирования"			
7.4.2	+) Базы данных (библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.1		ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	l	7.4 Перечень информацион			
7.3.10		velopment Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007		
7.3.9	Microsoft Tean	ns	«Софтлаин треид» Предоставляется бесплатно		
7.3.8	MS Windows X		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	Googl Chrome				
7.3.6	7-Zip				
7.3.5	Yandex browse	er e			
7.3.4	Opera		лионе зумения псогрогатей (оессрочно).		
7.3.3	AdobeAcrobatl	Keader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.2.2		vil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.2		lemic Resource Center (Autocad 2022,	0377) Соглашение о предоставлении лицензии и оказании		
7.3.1	Система трехм 3D	иерного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-P15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-		
	•	7.3 Перечень програми			
7.2.8	Российская гос электронных д		https://www.rsl.ru/ (свободный)		
720	-	импленное производство	(свободный)		
7.2.7		оступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5		
7.2.6	Техническая л	итература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)		
7.2.5	Информацион	но-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)		
7.2.4	«Консультант		пир://www.consunant.ru/ (в локальной сети в у за - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).		
7.2.4	регламентов	но-справочная система	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа -		
7.2.3	регулирования национальных	агентство по техническому о и метрологии. Каталог с, межгосударственных, ых стандартов и технических	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (свободный)		
7.2.2	открытых данн авариях и т.п.	ому и атомному надзору. База ных: нормативные акты, сведения об			
7.2.2		служба по экологическому,	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)		
7.2.1	Официальный электронную (сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в библиотеку	www.ngma.su (по логину-паролю)		

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения:

УП; 2022 23.05.01 z.plx ctp. 11

27.08.2021). - Текст : электронный.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). - Текст: электронный.

- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с уче-том рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интер-нет».