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

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

УТВЕРЖДА	АЮ						
Декан факультета	ИМФ						
А.В. Федорян							
" " 2	023 г						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.31 Математическое моделирование механических

систем

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 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): асс., Ушаков Александр Евгеньевич;д-

р. техн. наук, проф., Максимов Валерий

Павлович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2022_23.05.01_z.plx cтр. 2

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
 8

 самостоятельная работа
 96

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	/11010 		
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

УП: 2022 23.05.01 z.plx стр.

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
2.1	Целью данной дисциплины является изложение теоретических сведений					
2.2	приведение и примеров по курсу «Математическое моделирование». Математическое моделирование должно обеспечиваться выполнением следующих требований: четкая формулировка основных понятий и предположений, основанная					
2.3	на опыте (апостериорный), анализ адекватности используемых					
2.4	моделей, гарантированная точность вычислительных алгоритмов и т.д					

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	(икл (раздел) ОП:	Б1.О				
3.1						
3.1.1						
2.1.2	чрезвычайных ситуациях Электротехника, электропривод					
3.1.2		* *				
3.1.3						
	Компьютерные системы					
	Сопротивление материа					
	Термодинамика и тепло:	передача				
	Компьютерная графика					
	Прикладное программир					
	Теория механизмов и ма					
	Метрология, стандартиз	* *				
	Теоретическая механика					
	Экология					
	Введение в информацио	нные технологии				
3.1.14	Математика					
	Начертательная геометрия и инженерная графика					
	Физика					
	Информатика					
3.1.18	Химия					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
3.2.1	Грунтоведение и строит	ельные материалы				
3.2.2	Механика грунтов					
3.2.3	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
3.2.4	Производственная предд	ципломная практика				
3.2.5	Механика грунтов					

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

- ОПК-1 : Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;
- ОПК-1.1 : Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в профессиональной деятельности
- ОПК-1.2 : Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в профессиональной деятельности
- ОПК-1.3: Применяет основные законы математических и естественных наук для реализации проектных решений в профессиональной деятельности
- ОПК-5 : Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;
- ОПК-5.1 : Анализирует возможности решения инженерных и научно-технических задач посредством применения готовых прикладных программных продуктов, проводит поиск решений и обосновывает разработку оригинальных прикладных программ

УП: 2022_23.05.01_z.plx cтp. 4

ОПК-5.2: Определяет перечень ресурсов и программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности с учетом требовании? информационной безопасности

ОПК-5.3: Использует программы автоматизированного проектирования при решении инженерных задач

Π К-2 : Проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

ПК-2.1: Способен проводить стандартные испытания НТТС

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Основные понятия и назначение моделирования						
1.1	Объект моделирования. Общая характеристика проблемы. Цели моделирования систем /Ср/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
1.2	Классификационные особенности и признаки. Топологические и геометрические модели. Взаимосвязь моделей. /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	ОПК-1, ОПК- 5,Пк-2
1.3	Другие виды моделирования систем. /Ср/	4	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
	Раздел 2. Концептуальное моделирование интегрированных технических систем						
2.1	Нотация универсального языка моделирования UML. Анализ целей и структур целей. /Ср/	4	15	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
2.2	Диаграммы: статические (классов, объектов, компонентов, развертывания); динамические (прецедентов, последовательности, кооперации, состояний, деятельности). CASE/CAD технологии. /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
2.3	Типичные приемы моделирования. Концептуальное моделирование. Морфологический анализ и синтез технических предложений. Морфологическая таблица. /Ср/	4	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
	Раздел 3. Этапы построения математической модели						

УП: 2022_23.05.01_z.plx cтр. 5

3.1	Фундаментальные законы природы. Вариационные принципы. /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
3.2	Аналогии. Иерархический подход. Примеры моделей. Типовые задачи. Способы формирования математических моделей. /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
	Раздел 4. Математические модели динамических систем.						
4.1	Моделирование колебательности внешних возмущений при работе почвообрабатывающих машин случайной функцией /Ср/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
4.2	Анализ осциллограмм нагрузок реальных почвообрабатывающих машин. /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
4.3	Выбор вида случайной функции. Определение частотных характеристик рабочего процесса. Блок-схема алгоритма расчёта. /Ср/	4	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
	Раздел 5. Математическое моделирование сложных технических систем						
5.1	Основные требования к выбору программного обеспечения численного эксперимента. /Ср/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
5.2	Выбор управляемых факторов и построение плана факторного эксперимента. Процедуры определения достоверности полученных результатов. /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
5.3	Полный факторный эксперимент /Ср/	4	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ОПК-1,ОПК- 5,ПК-2
	Раздел 6. Подготовка к итоговому контролю						

П: 2022 23.05.01 z.plx cтр. 6

6.1	Подготовка к вопросам к	4	11	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1,ОПК-
	зачету. /Ср/			ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		5,ПК-2
				ОПК-1.3	Л2.2		
				ОПК-5.1	Л2.3Л3.1		
				ОПК-5.2	91 92 93 94		
				ОПК-5.3 ПК-			
				2.1			
6.2	Прием зачета. /Зачёт/	4	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1,ОПК-
				ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		5,ПК-2
				ОПК-1.3	Л2.2		
				ОПК-5.1	Л2.3Л3.1		
				ОПК-5.2	91 92 93 94		
				ОПК-5.3 ПК-			
				2.1			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Каковы цели моделирования?
- 2. Что называется гипотезой и аналогией в исследовании систем?
- 3. Какие современные средства вычислительной техники используются при моделировании систем?
- 4. В чем сущность системного подхода к моделированию систем?
- 5. Какие модели называются содержательными?
- 6. Разновидности содержательных моделей.
- 7. Отличия концептуальной модели от содержательной.
- 8. Что такое формальная модель?
- 9. Чем отличаются структурные и функциональные модели?
- 10. Нотация универсального языка моделирования UML: сущности и отношения между ними, их графическое отображение.
- 11. Что входит в понятие «жизненный цикл изделия»?
- 12. Что такое древо целей? Как определяется глобальная цель?
- 13. Виды диаграмм: статические и динамические.
- 14. Принципы построения тернарных переходов «цель функция объект».
- 15. Диаграмма прецедентов.
- 16. Морфологический анализ и синтез технических решений.
- 17. Какое моделирование называется математическим?
- 18. Отличие информационных и математических моделей.
- 19. По каким признакам разделяются математические модели.
- 20. Чем простые модели отличаются от сложных?
- 20. В чем отличия стохастической модели от детерменированной?
- 21. Какие факторы определили расширения области применения математических моделей?
- 22. Модель «черного ящика». Входы. Выходы.

УП: 2022 23.05.01 z.plx cтр. 7

- 23. Каковы особенности построения расчетной схемы (содержательной модели)технического объекта?
- 24. Требования, предъявляемые к математическим моделям. Адекватность. Область адекватности. Экономичность.
- 25. Перечислите основные фундаментальные законы природы применительно к построению математических моделей технических систем.
- 26. Динамические модели. Схема динамической модели.
- 27. Математические модели объектов проектирования, используемые на макроуровне. Компонентные и топологические уравнения.
- 28. Фазовые переменные.
- 29. Эквивалентная (расчетная) схема вращающихся масс подпокровного агрегата (ПА).
- 30. Потенциальная энергия ПА.
- 31. Кинетическая энергия ПА.
- 32. Диссипативная функция ПА.
- 33. Обобщенные координаты эквивалентной схемы ПА.
- 34. Схема взаимодействия фрезы ПА с почвой.
- 35. Уравнения колебательности внешней нагрузки (вероятностная модель).
- 36. Планирование и проведение вычислительного эксперимента с помощью математической модели.
- 37. Вычислительный эксперимент. Факторы, влияющие на объект исследования. Этапы.
- 38. Основные требования к выбору программного обеспечения численного эксперимента.
- 39. Организация и логика программы.
- 40. Выбор управляемых факторов и построение плана факторного эксперимента.
- 41. Процедуры определения достоверности полученных результатов.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

П: 2022 23.05.01 z.plx стр. 8

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ УП: 2021_21.03.01.plx.plx ctp. 23

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Максимов В.П.	Математическое моделирование: курс лекций [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]	Новочеркасск: , 2014,						
Л1.2	Каштаева С. В.	Математическое моделирование: учебное пособие	Пермь: ПГАТУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/156 708						
Л1.3	Коробова Л. А., Бугаев Ю. В., Черняева С. Н., Сафонова Ю. А.	Математическое моделирование: практикум: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=482006						
		7.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Бать М.И., Джанелидзе Г.Ю.	Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2013,						
Л2.2	Бать М.И., Джанелидзе Г.Ю.	Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2013,						
Л2.3	Аверченков В. И., Федоров В. П., Хейфец М. Л.	Основы математического моделирования технических систем: учебное пособие	Москва: ФЛИНТА, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93344						
		7.1.3. Методические разработки							

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	Уздин В. М.	Математическое моделирование: размерности: учебно-методическо	е пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564012	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Официальный саі электронную биб.	йт НГМА с доступом в лиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Электронная библ	пиотека свободного доступ	www.window.edu.ru		
7.2.3	Портал учебниког	в и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.4	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
	•	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Система трехмеря 3D	Система трехмерного моделирования КОМПАС		№ 27-P15 от 13.04.2015 с зионное соглашение КАД-15-	
7.3.2		ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.3	AdobeAcrobatRea	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.4	Googl Chrome				
7.3.5	Yandex browser				
	-	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2		индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ОО(+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ГЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛЯ)	
8.1]] -	Специальное помещение укомплект наглядными пособиями, включая ма парты (зеленых) под иллюстрацион - 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие мес	акеты, плакаты, стенды, натур ный материал; 4 шкафа совет га студентов; Рабочее место	оные образцы – 7 шт.; 3 ского образца; Огнетушитель преподавателя.	
9	о. МЕТОДИЧЕСКИЕ У	КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк, инж.-мелиор, ин-т Донской ГАУ. - Электрон, дан. - Новочеркасск, 2015. - Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк, инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: http://www.ngma.su

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 учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»