Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова $\Phi\Gamma FOY$ ВО Донской ΓAY

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

«СОГЛАСОВАНО»

Декан инженерно-мелиоративного факультета

С. Г. Ширяев

«29» июня 2017 г.

во Дони УТВЕРЖДАЮ»

Директор медиоративного колледжа

мениративный * С. Н. Полубедов

«29» июня 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	ОП.12 Техническая механика
8.0 10.00	(шифр, наименование учебной дисциплины)
Специальность	20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
8	(код, полное наименование специальности)
Квалификация выпускника	техник
	(полное наименование квалификации по ФГОС)
Уровень образования	Среднее профессиональное образование
	(СПО, ВО)
Уровень подготовки по ППСС3	Базовый
10, 27, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	(базовый, углубленный по ФГОС)
Форма обучения	заочная
	(очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ	3 года 10 мес.
	(полный срок освоения образовательной программы по ФГОС)
Кафедра	Гидротехническое строительство
	(полное, сокращенное наименование кафедры)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 20.02.03 — «Природоохранное обустройство территорий» в рамках укрупненной группы специальностей 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство», утверждённого приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2014 г. № 353.

Организация-разработчик: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Разработчик	Доцент кафедры ГТС (должность, кафедра)	(подпись)	Винокуров А.А.
Обсуждена и согл Кафе	асована: дра ГТС	протокол № 12	«29» июня 2017
	аименование кафедры)	(hodinick)	Ткачев А.А.
Заведующая библ	иотекой	(подпись)	Чалая С.В. (Ф.И.О.)
Учебно-методиче	ская комиссия	протокол № 6	«29» июня 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1	Паспорт рабочей программы	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий» в рамках укрупненной группы специальностей 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Техническая механика» относится к профессиональному циклу «Общепрофессиональные дисциплины».

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Техническая механика» направлено на достижение следующих **целей:**

- приобретение обучающимися знаний теоретической механики, изучение общих законов движения и равновесия тел под действием приложенным к ним сил;
- освоение обучающимися знаний в области прочностных расчетов, расчетов на жесткость и устойчивость элементов зданий, сооружений, с использованием возможности их оптимизации на стадии проектирования;
- выработку навыков практического использования методов, предназначенных для математического моделирования деформирования твердых тел при различных видах нагрузок и воздействий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять основные расчеты по технической механике;
- производить расчеты элементов конструкций механизмов и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость;
- выбирать материалы, детали и узлы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы теоретической механики, сопротивления материалов;
- основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики;
- задачи сопротивления материалов;
- характеристики механизмов и машин.

В результате освоения учебной дисциплины у учащегося должны быть сформированы следующие общие и профессиональные компетенции, включающие в себя способность:

- ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт применения математических методов расчёта, составления уравнений равновесия для плоской системы сил, составления уравнений равновесия для пространственной системы

сил, навыков выполнения кинематического анализа плоского механизма, применения общих теорем динамики к исследованию движения точки, расчета простейших элементов строительных конструкций, зданий и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость при расчетных нагрузках, заданных размерах и свойствах материалов.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины по заочной форме обучения

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет $\underline{160}$ часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - 10 часов; самостоятельная работа - 150 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

Очная форма не предусмотрена

2.2 Объём дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения

		Объём часов		
Вид учебной работы	курс			
		2	ИТОГО	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		160	160	
Аудиторная учебная работа (обязательные учеб-		10	10	
ные занятия) (всего)		10	10	
Теоретическое обучение		2	2	
Лабораторные работы (ЛР)		4	4	
Практические занятия (ПЗ)		4	4	
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная рабо-		150	150	
та обучающегося (всего)		150	150	
в том числе:				
контрольная работа		20	20	
самоподготовка: проработка конспектов лекций, ма-				
термала учебных пособий и учебников полготовка к		120		
		130		
умам, текущему контролю и т.д.				
Консультации				
Промежуточная аттестация		Диф. зачет	Диф. зачет	

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

наименование дисциплины

	1 CEMECTP		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, са- мостоятельная работа обучающихся	Объем часов (заочная)	Уро- вень освое- ния
1	2	3	4
Раздел 1	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	74	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Статика	1 Основные понятия и аксиомы статики. Виды связей и их реакции. Система сходящихся сил на плоскости. Условие равновесия системы сходящихся сил на плоскости. Сложение сил приложенных в одной точке. Разложение сил. Простейшие примеры.	0,5	1
	2 Произвольная система сил на плоскости. Главный вектор и главный момент системы сил. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Момент силы относительно точки. Пара сил. Момент пары сил на плоскости. Условие равновесия плоской системы пар. Момент сил относительно оси.	- 7-	
	Лабораторные работы – Определение усилий в стержнях плоской фермы на ПВК SCAD.	2	1, 2
	Практические занятия — Составление уравнений равновесия для плоской системы сил. Определение реакций связи в балках и рамах. Определение усилий в стержнях плоской фермы методом вырезания узлов.	1	2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию	20	3
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Кинематика	1 Способы задания движения точки. Скорость и ускорение при различных способах задания движения. Проекции скорости на координатные оси. Касательное и нормальное ускорения точки. Равномерное и равнопеременное движение точки.	0,5	1
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию	25	3
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Динамика	1 Предмет динамики Основные понятия и определения. Законы динамики. Дифференци-	-	_

			
	альные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики точки		
	2 Введение в динамику системы. Работа. Работа силы на прямолинейном и криволиней-		
	ном перемещениях.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учеб-		
	ных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка	25	3
	к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию		
Раздел 2	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	86	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Введение в сопро-	1 Задачи сопротивления материалов. Классификация внешних сил и элементов конструк-	o =	
тивление матери-	ций. Реальный объект и расчетная схема. Метод сечений. Внутренние силы в попереч-	0,5	1
алов	ных сечениях бруса.		
	Практические занятия – Правила построения эпюр внутренних силовых факторов. Приме-	1	2
	нение метода сечений.	1	2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учеб-		
	ных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка	20	3
	к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Эпюры внутрен-	1 Напряжения. Деформации. Дифференциальные зависимости между интенсивностью	0,5	1
них силовых фак-	распределенной нагрузки, изгибающим моментом и поперечной силой при изгибе.	0,5	1
торов	Эпюры внутренних усилий при различных видах деформаций.		
	Лабораторные работы – Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для ста-		
	тически определимых балок на ПВК SCAD.	2	1, 2
	Лабораторные работы – Расчеты на прочность пространственных стержневых конструкций	2	1, 2
	на ПВК SCAD.		
	Практические занятия – Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для ста-		
	тически определимых балок. Построение эпюр продольных сил, поперечных сил и изгиба-		
	ющих моментов для статически определимых рам. Подбор сечений деревянной балки при		2
	изгибе из условия прочности по нормальным напряжениям. Определение касательных	1	
	напряжений. Проверка принятых сечений. Подбор поперечного сечения стальной (прокат-		
	ной) балки. Проверка принятого сечения по главным напряжениям.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учеб-	20	3
	ных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка		

	к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Центральное рас-	1 Продольные силы. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Продольные и попереч-		
тяжение и сжатие	ные деформации. Закон Гука. Модуль продольной упругости. Коэффициент Пуассона.		
	Три вида расчетов на прочность и жесткость.		
	Практические занятия – Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении (сжа-		
	тии). Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений попереч-	1	2
	ных сечений стержней.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учеб-		
	ных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка	20	3
	к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию		
	Содержание учебного материала		
	1 Статический момент площади. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции.		
Тема 2.4	Зависимости между моментами инерции при параллельном переносе и повороте коор-	-	-
Геометрические	динатных осей. Главные оси и главные моменты инерции. Моменты инерции простей-		
характеристики	ших фигур.		
плоских сечений	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учеб-		
	ных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка	20	3
	к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории для изучения курса технической механики по разделам «Теоретическая механика. Сопротивление материалов», кабинет технической механики (278) и кабинет для самостоятельной работы (376)

- 1. Кабинет технической механики оснащен учебной доской, посадочными местами по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя. (ауд. 278, корпус №1, 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, дом №111
- 2. Лаборатории «Испытания материалов» №1 (ауд.138), «Испытания материалов» №2 (ауд.139), машинный зал (ауд.135, 136), Аудитории для проведения лабораторных работ.(Учебный корпус №1, 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, дом №111)
- 3. Кабинет для самостоятельной работы с выходом в интернет (ауд.376) Учебный корпус №1, 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, дом №111

№ ауд.	Основное оборудование	Назначение
376	Кабинет для самостоятельной работы (9 ПЭВМ); тесты ФЭПО; моделирующие программы «Теоретическая механика» и «Сопротивление материалов». Пакет прикладных программ SCAD. Лабораторные работы на ЭВМ с использованием имитационного моделирования Columbus 2007.	Обучающее Контролирующее
Лаборатория	Лабораторная установка: Универсальная испытательная машина УИМ – 50.	Обучающее
Лаборатория	Лабораторная установка: Разрывная машина Р-5 (выпуска 1981г.).	Обучающее
Лаборатория	Лабораторная установка: Установка для определения модуля упругости I-го рода, конструкции проф. А.П.Коробова.	Обучающее
Лаборатория	Лабораторная установка: Разрывная машина ГЗИП Р – 5.	Обучающее
Лаборатория	Пабораторная установка: Установка для определения модуля упругости II-го рода.	
Лаборатория	Лабораторная установка: Машина K – 20 для испытания на кручение конструкции проф. А.П. Коробова.	Обучающее
Лаборатория	Приборы для измерения деформаций (стрелочный индикатор часового типа).	Обучающее
Лаборатория	Измерительные инструменты (штангенциркуль, линейка).	Обучающее
376	Кабинет технической механики оснащен 9 ПЭВМ с неограниченным доступом к современным базам данных, электронной информационно-образовательной среде института, включая электронные библиотеки посредством сети Интернет	Обучающее Контролирующее

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Волосухин В.А. Техническая механика [Текст]: учеб. пособие для студ. сред. проф. образ. по спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. 356 с.
 - 2. Волосухин В.А. Техническая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ.

среднего проф. образ. по спец. «Тех. эксплуатация подъемно-транспортных, стр-ных, дорожных машин и оборуд. (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. — Новочеркасск, 2016. — ЖМД; PDF; 10,73 МБ.— Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro . — Загл. с экрана.

- 3. Вереина, Л.И. Техническая механика [Текст]: учебник для среднего проф. образования / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. М.: Академия, 2017. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3860-8: 665-39.
- 4. Вереина, Л.И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2016. 224 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: htt://www.academia-moscow.ru/ ISBN 978-5-4468-3860-8. 28.08.2017

Дополнительные источники:

- 1. Винокуров А.А. Техническая механика [Текст]: лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. 35 с.
- 2. Винокуров А.А. Техническая механика [Электронный ресурс] : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,8 МБ.— Систем.требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.—Загл. с экрана.
- 3. Сеткова, В.И. Сборник задач по технической механике [Электронный ресурс] : учеб. пособие В.И. Сетков. 9-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2014. 2240 с. (Профессиональное образование). Режим доступа : htt://www.academia-moscow.ru/ ISBN 978-5-4468-0715-4. 28.08.2017
- 4. Завистковский, В.Э. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Э. Завистовский, Л.С. Турищев. Электрон. дан. Минск: РИПО, 2015. 368 с. –Режим доступа: htt://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463706. ISBN 978-503-444-6. 26.06.2017
- 5. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 6. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 7. Техническая механика [Электронный ресурс]: метод. указания к самостоят. работе студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / Сост.: В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,63 МБ.—Систем. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.—Загл. с экрана.

Наименование ресурса	Режим доступа
Российская библиотечная ассоциация	http://www.rba.ru
Списки ссылок на библиотеки мира	http://www.techno.ru
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Государственная публичная научно-	http://www.gpntb.ru
техническая библиотека России	
Публичная электронная библиотека	http://www.plib.ruhttp://www.consultant.ru/
Программное обеспечение по технической ме-	http://technical-mechanics.narod.ru/
ханике в Internet	
Базы данных, информационно-справочные и	www.edu.ruYandex;
поисковые системы, ресурсы Интернет:	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics.htm.

Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MS Windows XP,7,8, 8.1, 10	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО
MS Office professional	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
MS Forefront Endpoint Protection	Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО
1	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Система «Анти-Плагиат»	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-
	Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-
OOO «HaveMawve»	Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
ООО «НексМедиа»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных
(ЭБС «Университетская библио-	услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
тека»)	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»
ООО «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань»
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г.
	с ООО «Издательство Лань»
	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с
	-
	ООО «Издательство Лань»
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО
	«Издательство Лань»
	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с
	ООО «Издательство Лань»
ООО «Образовательно - изда-	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от
тельский центр «Академия» для	27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский
СПО	центр «Академия» для СПО
	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от
	18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский
	<u> </u>
	центр «Академия» для СПО

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

Методы, формы	Теоретиче- ская часть (час)	Практиче- ские/ семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Метод проектов	-	-	-	-
Исследовательский метод	-	2	-	2
Дискуссия	-	-	-	-
Метод «мозгового штурма»	-	-	-	-
Итого интерактивных занятий	-	2	-	2

3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Для осуществления контроля и оценки результатов освоения дисциплины применяется фонд контрольно-оценочных средств (ФОС), включающий в себя оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. ФОС является приложением к рабочей программе по учебной дисциплине и входит в состав УМК.

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы кон- троля и оценки резуль- татов обучения
OK – 4,	Умения:	Текущий контроль
OK – 4, OK – 10, OK – 11.	 выполнять основные расчеты по технической механике; производить расчеты элементов конструкций механизмов и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость; выбирать материалы, детали и узлы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Знания: основы теоретической механики, сопротивления материалов; основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики; задачи сопротивления материалов; характеристики механизмов и машин. 	успеваемости: Оценка выполнения заданий; устный опрос; контрольные работы по темам, тестирование по разделам; контроль за работой обучающихся на практических и лабораторных занятиях; оценка работы в малых группах. Промежуточная атте- стация: дифференциро- ванный зачёт (2 се- местр/курс).

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Волосухин В.А. Техническая механика [Текст]: учеб. пособие для студ. сред. проф. образ. по спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. 356 с.
- 2. Волосухин В.А. Техническая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. среднего проф. образ. по спец. «Тех. эксплуатация подъемно-транспортных, стр-ных, дорожных машин и оборуд. (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 10,73 МБ.— Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Вереина, Л.И. Техническая механика [Текст]: учебник для среднего проф. образования / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. М.: Академия, 2017. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3860-8 : 665-39.
- 4. Вереина, Л.И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2016. 224 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: htt://www.academia-moscow.ru/ ISBN 978-5-4468-3860-8. 26.08.2018

Дополнительные источники:

- 1. Винокуров А.А. Техническая механика [Текст]: лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016.-35 с.
- 2. Винокуров А.А. Техническая механика [Электронный ресурс] : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,8 МБ.– Систем.требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.–Загл. с экрана.
- 3. Сеткова, В.И. Сборник задач по технической механике [Электронный ресурс] : учеб. пособие В.И. Сетков. 9-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2014. 2240 с. (Профессиональное образование). Режим доступа : htt://www.academia-moscow.ru/ ISBN 978-5-4468-0715-4. 26.08.2018
- 4. Завистковский, В.Э. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Э. Завистовский, Л.С. Турищев. Электрон. дан. Минск : РИПО, 2015. 368 с. –Режим доступа : htt://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463706. ISBN 978-503-444-6. 26.06.2017
- 5. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 6. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 7. Техническая механика [Текст]: метод. указания к самостоят. работе студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство

территории» / Сост.: В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. – Новочеркасск, 2017. – 54 с

8. Техническая механика [Электронный ресурс]: метод. указания к самостоят. работе студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / Сост.: В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. – Новочеркасск, 2017. – ЖМД; PDF; 1,63 МБ.— Систем. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.—Загл. с экрана.

Наименование ресурса	Режим доступа
Российская библиотечная ассоциация	http://www.rba.ru
Списки ссылок на библиотеки мира	http://www.techno.ru
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Государственная публичная научно-	http://www.gpntb.ru
техническая библиотека России	
Публичная электронная библиотека	http://www.plib.ruhttp://www.consultant.ru/
Программное обеспечение по технической	http://technical-mechanics.narod.ru/
механике в Internet	
Базы данных, информационно-справочные и	www.edu.ruYandex;
поисковые системы, ресурсы Интернет:	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics.htm.

Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MS Windows XP,7,8, 8.1, 10 MS Office professional MS Forefront Endpoint Protection	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Система «Анти-Плагиат»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
ООО «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»
ООО «НексМедиа» (ЭБС «Университетская библиотека»)	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
ООО «Образовательно - издательский центр «Академия» для СПО	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

Методы, формы	Теоретиче- ская часть (час)	Практиче- ские/ семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Метод проектов	-	-	-	-
Исследовательский метод	-	2	-	2
Дискуссия	-	-	-	ı
Метод «мозгового штурма»	-	-	-	1
Итого интерактивных занятий	-	2	-	2

3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Для осуществления контроля и оценки результатов освоения дисциплины применяется фонд контрольно-оценочных средств (ФОС), включающий в себя оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. ФОС является приложением к рабочей программе по учебной дисциплине и входит в состав УМК.

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK – 4,	Умения:	Текущий контроль успеваемости:
OK – 10,	- выполнять основные расчеты по техниче-	Оценка выполнения заданий; устный
OK – 11.	ской механике;	опрос; контрольные работы по
	– производить расчеты элементов конструк-	темам, тестирование по разделам;
	ций механизмов и сооружений на прочность,	контроль за работой обучающихся на
	жесткость и устойчивость;	практических и лабораторных
	– выбирать материалы, детали и узлы, на ос-	занятиях; оценка работы в малых
	нове анализа их свойств, для конкретного при-	группах.
	менения.	Промежуточная аттестация:
	Знания:	дифференцированный зачёт (2 се-
	- основы теоретической механики, сопротив-	местр/курс).
	ления материалов;	
	- основные положения и аксиомы статики,	
	кинематики, динамики;	
	 задачи сопротивления материалов; 	
1	 характеристики механизмов и машин. 	

Дополнения и изменения одобрен	ны на заседа	ании ка	федры «27» ан	вгуста 2018	г.
Заведующий кафедрой	(подцись)	2]	<u>Гкачёв А.А.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю		08	20 <u>/8</u> r.		(Ф.И.О.)
Директор колледжа	Парт (подпись)			Ī	<u> Голубедов С.Н</u> .
	(подпись)				
Hearth Johnson Strawn College Strawn					
on a reference or record on the control of the cont					
			nami yota 🕶		

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Волосухин В.А. Техническая механика [Текст]: учеб. пособие для студ. сред. проф. образ. по спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. 356 с.
- 2. Волосухин В.А. Техническая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. среднего проф. образ. по спец. «Тех. эксплуатация подъемно-транспортных, стр-ных, дорожных машин и оборуд. (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 10,73 МБ.— Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 3. Вереина, Л.И. Техническая механика [Текст]: учебник для среднего проф. образования / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. М.: А тадемия, 2017. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3860-8 : 665-39.
- 4. Вереина, Л.И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2016. 224 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: htt://www.academia-moscow.ru/ ISBN 978-5-4468-3860-8. 26.06.2019

Дополнительные источники:

- 1. Винокуров А.А. Техническая механика [Текст]: лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. 35 с.
- 2. Винокуров А.А. Техническая механика [Электронный ресурс]: лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,8 МБ.— Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.—Загл. с экрана.
- 3. Сеткова, В.И. Сборник задач по технической механике [Электронный ресурс] : учеб. пособие В.И. Сетков. 9-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2014. 2240 с. (Профессиональное образование). Режим доступа : htt://www.academia-moscow.ru/ ISBN 9785-4468-0715-4. 26.06.2019
- 4. Завистковский, В.Э. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Э. Завистовский, Л.С. Турищев. Электрон. дан. Минск: РИПО, 2015. 368 с. –Режим доступа: htt://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463706. ISBN 978-503-444-6. 26.06.2019
- 5. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 6. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
 - 7. Техническая механика [Электронный ресурс]: метод. указания к самостоят. работе

студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / Сост.: В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. – Новочеркасск, 2017. – ЖМД; PDF; 1,63 МБ.– Систем. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.—Загл. с экрана.

8. Техническая механика [Текст]: метод. указания к самостоят. работе студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / Сост.: В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. – Новочеркасск, 2017. – 54 с

Электронные базы периодических изданий*

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система "Универси-	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
тетская библиотека"	
Электронная-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/journals

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

мых при осуществлении ооразовательного п Перечень лицензионного программного обес-	Реквизиты подтверждающего документа
печения	1 01121121 110A 120P 114H 110A 11 0 A 011A 11
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно).

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

WHITEPHET//	
Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с досту-	www.ngma.su
пом в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
тельным ресурсам Раздел - Строи-	
тельство	
Российская государственная биб-	https://www.rsl.ru/
лиотека (фонд электронных доку-	
ментов)	

стандартов России	GATTAN BRIDGE & REAL PROPERTY.		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/		
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/		
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/		
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

П17	12	Помещение для са-	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено
	A.da	мостоятельной ра-	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»
	HOH	боты, ауд. П17 (на 12	и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
	Hob	посадочных мест) по	среду НИМИ Донской ГАУ:
		адресу: 346428, Ро-	 Компьютер Pro-511 – 12 шт.;
	13 13	стовская область, г.	- Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;
		Новочеркасск, ул.	 Принтер – 3 шт.;
	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	Пушкинская, 111	- Рабочие места студентов;
П18	12	Памания	- Рабочее место преподавателя.
1110	12	Помещение для са-	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено
		мостоятельной ра- боты, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:
		адресу: 346428, Ро-	- Сервер IMANGO – 1 шт.;
		стовская область,	 Терминальная станция L110 – 12 шт.;
		г. Новочеркасск,	– Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;
		ул. Пушкинская, 111	 Плоттер – 2 шт.;
		11 7 7	 Сканер – 1 шт.;
	r in the	CONTRACTOR SECURE	 Принтер – 1 шт.;
			 Рабочие места студентов;
	1 13	DESCRIPTION DESCRIPTION	 Рабочее место преподавателя.
П21	18	Учебная аудитория	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и
. 170. . 101	BRO	для проведения ла- бораторных работ на	техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
		ПК, ауд. П21 (на 18	- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электрон-
Typ.	42 F	посадочных мест) по адресу: 346428, Ро-	ную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ImangoFlex 330 – 18 шт.;
		стовская область,	 Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.;
2.14	SHY	г. Новочеркасск,	 Проектор NEC – 1 шт.;
		ул. Пушкинская, 111	- Экран настенный Luma - 1 шт.;
FTF	200		 Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.;
			 Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;
3179-0	ed mare	V Patrioris arcintensis in Auto	 Доска – 1 шт.;
S4 115			 Рабочие места студентов;
	34.11		 Рабочее место преподавателя.

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Внесенные изменения утверждаю: «24»	Ов 20 <i>1</i> 9 г.	igão situal si protei
	Директор колледжа	Map
		(подпись)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 – 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. **Волосухин, В.А.** Техническая механика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образ. по спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. 356 с. б/ц. Текст: непосредственный.
- 2. **Волосухин, В.А.** Техническая механика: учеб. пособие для студ. среднего проф. образ. по спец. «Тех. эксплуатация подъемно-транспортных, стр-ных, дорожных машин и оборуд. (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. **Вереина**, **Л.И.** Техническая механика: учебник для среднего проф. образования / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. М.: Академия, 2017. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3860-8: 665-39. Текст: непосредственный.
- 4. **Вереина**, **Л.И.** Техническая механика: учебник / Л.И. Вереина. 13-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2016. 224 с. (Профессиональное образование). URL: htt://www.academia-moscow.ru/ (дата обращения 27.08.2020). ISBN 978-5-4468-3860-8. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. **Винокуров, А.А.** Техническая механика: лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. 35 с. б/ц. Текст: непосредственный.
- 2. **Винокуров, А.А.** Техническая механика: лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. **Сеткова, В.И.** Сборник задач по технической механике: учеб. пособие В.И. Сетков. 9-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2014. 2240 с. (Профессиональное образование). URL: htt://www.academia-moscow.ru/ (дата обращения 27.08.2020). ISBN 9785-4468-0715-4. Текст: электронный.
- 4. **Завистковский, В.Э.** Техническая механика: учебное пособие / В.Э. Завистовский, Л.С. Турищев. Электрон. дан. Минск : РИПО, 2015. 368 с. URL: htt://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463706 (дата обращения 27.08.2020). ISBN 978-503-444-6. Текст: электронный.
- 5. **Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины**: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения 27.08.2020). Текст: электронный.
- 6. **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ**: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения 27.08.2020). Текст: электронный.
 - 7. Техническая механика: метод. указания к самостоят. работе студ. среднего проф.

образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / Сост.: В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. — Новочеркасск, 2017. - URL: http://ngma.su (дата обращения 27.08.2020). — Текст: электронный.

8. **Техническая механика**: метод. указания к самостоят. работе студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и «Природоохранное обустройство территории» / Сост.: В.А. Волосухин, А.А. Винокуров; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. — Новочеркасск, 2017. - б/ц. — Текст: непосредственный. — 54 с

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обес-	Реквизиты подтверждающего документа
печения	
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г.
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021
типлагиат. ВУЗ» версии 3.3»;	г.).
Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых	
заимствований «Объединенная коллекция»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от
1Y AcademicEdition Enterprise	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019
	г. по 20.12.2020 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от
	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019
	г. по 20.12.2020 г.)
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architec-	нии услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Re-
ture, AutoCAD Civil 3D и др.)	source Center (бессрочно)

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	С 23.03.2020 по 23.23.2023
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы. Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

Помещение лля са-Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено мостоятельной рабокомпьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» ты, ауд. П17 (на 12 и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную посадочных мест) по среду НИМИ Донской ГАУ: адресу: 346428, Ро-Компьютер Pro-511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; стовская область, г. Новочеркасск, ул. Принтер – 3 шт.; Пушкинская, 111 Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. П18 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено Помещение для самостоятельной рабокомпьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» ты, ауд.П18 (на 12 и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную посадочных мест) по среду НИМИ Донской ГАУ: Cepвeр IMANGO − 1 шт.;

		адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 Терминальная станция L110 – 12 шт.; Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; Плоттер – 2 шт.; Сканер – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Π21	18	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ на ПК, ауд. П21 (на 18 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ImangoFlex 330 – 18 шт.; - Монитор 19" ЖК ВЕNQ – 18 шт.; - Проектор NEC – 1 шт.; - Экран настенный Luma – 1 шт.; - Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 3 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020 г.

Директор колледжа

(подпись)

С.Н.Полубедов

(Ф.И.О.)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс
и решения"	Систем.Информация и решения"

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых

при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г AO «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.