МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Техническая механика»

Специальность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация *техник*

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОП.04 Техническая механика» /сост. В.А. Твердохлебов – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2023.

Рабочая программа предназначена для преподавания общепрофессиональной дисциплины обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» декабря 2017 г. № 1196.

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	
4 Организационно-методические данные дисциплины	
5.1 Содержание разделов дисциплины	
5.2 Структура дисциплины	11
5.3 Практические занятия	
5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	13
6.1 Рекомендуемая литература	13
6.1.1 Основная литература	13
6.1.2 Дополнительная литература	13
6.1.3 Периодические издания	13
6.1.4 Интернет-ресурсы	13
6.2. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные спрасистемы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	14

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Техническая механика являются развитие у студентов личностных качеств, а также общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Техническая механика» относится к обязательной части дисциплин общепрофессионального цикла.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

а) общих (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
 - б) профессиональных (ПК)
- ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.
- ПК 1.2 Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3 Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин.
- ПК 2.1 Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;
 - ПК 2.2 Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники;
- ПК 2.3 Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

В результате освоения дисциплины «Техническая механика» обучающийся должен *Знать*:

- аксиомы статики;
- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.

Уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах.
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструкционных элементах;

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 86 часов

Рид поботи	Количество часов по учебному плану		
Вид работы	3 семестр	всего	
Лекции (Л)	30	30	
Практические занятия (ПЗ)	40	40	
Промежуточная аттестация (ПА)	10	10	
Самостоятельная работа (СР)	4	4	
Консультации (К)	2	2	
Форма промежуточной аттестации	Экзамен		

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

Разделы, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1 Статин	ca	
1.1	Основные положения	1Основные понятия статики
	и аксиомы статики	2 Основные аксиомы статики
		3 Теорема о равновесии плоской системы трех
		непараллельных сил
		4 Связи и реакции связей. Принцип освобождаемости
		5 Распределенные нагрузки
		6 Принцип отвердения
1.2	Плоская система	1 Геометрический способ определения равнодействующей и
	сходящихся сил	геометрическое условие равновесия
		2 Проекции силы на оси координат и аналитические условия
		равновесия

№	Наименование	Содержание раздела
раздела	раздела	содержание раздела
1.3	Плоская система	1 Сложение двух параллельных сил, направленных в одну
	параллельных сил и	сторону
	момент силы	2 Сложение двух неравных, антипараллельных сил
		3 Момент силы относительно точки
1.4	Плоская система	1 Лемма о параллельном переносе силы
	произвольно	2 Приведение плоской системы произвольно расположенных
	расположенных сил	сил к данному центру
		3 Свойства главного вектора и главного момента
		4 Различные случаи приведения плоской системы
		произвольно расположенных сил
		5 Аналитические условия равновесия плоской системы
		произвольно расположенных сил
		6 Аналитические условия равновесия плоской системы
1.5	0	произвольно расположенных сил
1.3	Определение усилий в	1 Понятие о нагружении стержнях в стержневой конструкции
	стержнях стержневой	2 Построение различных вариантов нагружения стержневой
	конструкции	конструкции на универсальном стенде 3 Расчет задачи
		3 гасчет задачи 4 Экспериментальная проверка результата
		5 Определение относительной погрешности результатов
1.6	Определение реакций	1 Понятие о нагружении балки
1.0	опор балки на двух	2 Построение различных вариантов нагружения балки на
	опорах	универсальном стенде
	опорах	3 Расчет задачи
		4 Экспериментальная проверка результата
		5 Определение относительной погрешности результатов
1.7	Пространственные	1 Системы сходящихся сил и проекции силы на оси координат
1.,	системы сил	2 Момент силы относительно оси
		3 Теорема о моменте равнодействующий относительно оси
1.8	Определение реакций	1 Понятие о жесткой заделки балки
	жесткой заделки балки	2 Расчет задач
		3 Экспериментальная проверка результатов расчета
		4Определение относительной погрешности результатов
1.9	Определение	1 Понятие об устойчивости объемных тел
	устойчивости	2 Расчет задач
	объемных тел	3 Экспериментальная проверка результатов расчета
		4Определение относительной погрешности результатов
1.10	Центр тяжести	1 Центр параллельных сил
		2 Определение положения центра тяжести
		3 Методы нахождения центра тяжести
		4 Положение центра тяжести некоторых фигур.
1.12	Определение	1 Понятие о центре тяжести плоской фигуры
	координат центра	2 Расчет задач
	тяжести плоской	3 Экспериментальная проверка результатов расчета
	фигуры	4Определение относительной погрешности результатов

No	Наименование	
раздела	раздела	Содержание раздела
2 Кинем	• • •	
2.1	Кинематика точки	1 Основные понятия кинематики
		2 Способы задания движения точки
		3 Скорость точки
		4 Ускорение точки
		5 Виды движения точки в зависимости от ускорений
2.2	Параметры движения	1 Траектория точки
	точки	2 Уравнение движения точки
		3 Скорость точки
		4 Ускорение точки
2.3	Простейшие движения	1 Поступательное движение
	твердого тела	2 Вращение вокруг неподвижной оси
		3 Различные случаи вращательного движения
		4 Сравнение формул кинематики для поступательного и
		вращательного движений
2.4	Сложное движение	1 Понятие о сложном движении точки
	точки	2 Теорема о сложении скоростей
2.5	Определение угловых и	1 Понятие о угловой и линейной скоростей тела
	линейных скоростей и	2 Определение угловой скорости тела
	ускоренных точек	3 Определение линейной скорости тела
	вращающегося тела	
2.6	Плоскопараллельное	1 Понятие о плоскопараллельном движении твердого тела
	движение твердого тела	2 Метод мгновенных центров скоростей
		3 Свойства мгновенного центра скоростей
2.7	Движение тела вокруг	1 Угловая скорость
	неподвижной оси	2 Период
_		3 Частота
3 Динам		
3.1	Основы динамики	1Аксиомы динамики
	материальной точки	2 Принцип независимости действия сил. Дифференциальные
		уравнения движения материальной точки
		3 Движение материальной точки, брошенной под углом к
2.2		горизонту
3.2	Основы кинетостатики	1 Метод кинетостатики
		2 Силы инерции в криволинейном движениии
3.3	Сино иномини	1 Опродология они и имеричи
3.3	Сила инерции.	1 Определение силы инерции
3.4	Принцип Даламбера. Работа и мощность	2 Задачи на закрепление принципа Даламбера
3.4	гаоота и мощность	1Работа постоянной силы на прямолинейном участке пути 2 Работа переменной силы на криволинейном участке пути
		3 Теорема о работе силы тяжести
		4 Работа постоянной силы, приложенной к вращающемуся
		телу
3.5	Энергетические	1 Теорема об изменении количества движения
5.5	теоремы динамики	2 Теорема об изменении количества движения 2 Теорема об изменении кинетической энергии
	материальной точки	3 Закон сохранения механической энергии
	marepharbhon to iki	5 Sakon conputering meaning teekon such this

№	Наименование	
раздела	раздела	Содержание раздела
3.6	Основы динамики	1 Уравнение поступательного движения твердого тела
	системы материальных	2 Уравнение вращательного движения твердого тела
	точек	3 Кинетическая энергия твердого тела
		4 Сравнение формул динамики для поступательного и
		вращательного движений твердого тела
		5 Понятие о балансировке вращающихся тел
		6 Некоторые сведения о механизмах
3.7	Общие теоремы	1 Теорема об изменении количества движения
3.7	движения	материальной точки
	дыжения	2 Теорема в дифференциальной форме
4 Cοπρο	гивления материалов	2 теорема в дифференциальной форме
4.1	Теоретические основы	1 Исходные понятия
1.1	сопротивления	2 Основные гипотезы и допущения
	материалов	3 Виды нагрузок и основных деформаций
	Материалев	4 Метод сечений. Напряжение
4.2	Растяжение и сжатие	1 Напряжения и продольная деформация при растяжении и
7.2	т астяжение и сжатие	сжатии
		2 Закон Гука при растяжении и сжатии
		3 Поперечная деформация при растяжении и сжатии
		4 Диаграмма растяжения низкоуглеродистой стали
		5 Потенциальная энергия деформации при растяжении 6 Растяжение под действием собственного веса
1.2	Do overtile omenius e	7 Смятие. Контактные напряжения
4.3	Расчеты стержней,	1 Расчет коэффициента запаса прочности
	испытывающих	2 Расчет допускаемых напряжений
	деформацию	3 Расчет нормальных напряжений
4.4	растяжения (сжатия)	111
4.4	Сдвиг	1 Напряжения при сдвиге
		2 Расчеты на прочность при сдвиге
		3 Деформация и закон Гука при сдвиге
		4 Закон парности касательных напряжений
		5 Напряжения в наклонных сечениях при растяжении. Главные
		напряжения
4.5	Геометрические	1 Статический момент площади
	характеристики	2 Полярный момент инерции
	плоских сечений	3 Осевой момент инерции
		4 Момент инерции при параллельном переносе осей
		5 Главные оси и главные моменты инерции
4.6	Кручение	1 Понятие о кручении круглого цилиндра
		2 Напряжения и деформации при кручении
		3 Расчеты на прочность и жесткость при кручении
		4 Потенциальная энергия деформации при кручении
		5 Расчет цилиндрических винтовых пружин
4.7	Расчеты при кручении	1 Расчет касательных напряжений
		2 Расчет допускаемого угла закручивания
		3 Расчет потенциальной энергии деформации

№	Наименование	Содержание раздела
раздела	раздела	
4.8	Изгиб	1 Понятие о чистом изгибе прямого бруса
		2 Изгибающий момент и поперечная сила
		3 Нормальные напряжения при чистом изгибе
		4 Расчеты на прочность при изгибе
		5 Касательные напряжения при изгибе
		6 Упругая линия балки
	-	7 Балки равного сопротивления изгибу
4.9	Расчеты при изгибе	1Расчет максимального изгибающего момента
		2 Расчет момента сопротивления изгибу прямоугольной
		балки
		3 Расчет момента сопротивлению кольцевого сечения
4.10	Сочетание основных	1 Изгиб и растяжение или сжатие
	деформаций (сложное	2 Гипотезы прочности
	сопротивление)	3 Изгиб и кручение
4.11	Прочность и жесткость	1 Сопротивление усталости материалов
	при динамических	2 Влияние факторов на предел выносливости
	нагрузках	3 Расчеты на сопротивление усталости
	1 2	4 Сопротивление материалов по инерционной и ударной
		нагрузке
4.12	Пестонгий	27
4.12	Продольный изгиб	1 Общие сведения
		2 Формулы Эйлера и Ясинского 3 Расчеты прямолинейных стержней на устойчивость
4.13	Расчёты бруса круглого	1Изгиб и растяжение или сжатие
	поперечного сечения	2 Кручение и растяжение или сжатие
	при сочетании	
	основных деформаций	
- ' '	и узлы машин	
5.1	Основные принципы	1 Общие сведения о проектировании машин
	проектирования	2 Стандартизация и взаимозаменяемость деталей машин
	деталей машин	3 Технологичность конструкций и экономичность деталей
		машин
		4 Критерии работоспособности и изнашивание деталей
		машин
		5 Краткие сведения о конструкционных
	TT	машиностроительных материалах
5.2.	Неразъемные	1 Клепаные соединения
	соединения деталей	2 Сварные соединения
		3 Клееные и паяные соединения
5.3	Разъемные соединения	1 Общие сведения о резьбовых соединениях
	деталей	2 Расчет крепежных резьбовых соединений
		3 Шпоночные соединения
		4 Шлицевые соединения
		5 Клиновые и штифтовые соединения
5.4	Фрикционные передачи	1 Общие сведения
		2 Цилиндрическая фрикционная передача

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	1	3 Фрикционные вариаторы
5.5	Ременные передачи	1 Общие сведения
		2 Плоскоременные передачи
		3 Клиноременные передачи
		4 Зубчато-ременные передачи
5.6	Зубчатые передачи	1 Общие сведения
		2 Основы теории зубчатого зацепления
		3 Цилиндрическая прямозубая передача
		4 Цилиндрические передачи с косыми и шевронными
		зубьями
		5 Материалы, конструкция цилиндрических колес и методы
		образования зубьев
		6 Критерии работоспособности зубчатых колес и расчетная
		нагрузка
		7 Расчет цилиндрических передач на прочность
		8 Расчет допускаемых напряжений
		9 Конические зубчатые передачи
		10 Передачи с зацеплением Новикова
		11 Общие сведения о цилиндрических и конических
		редукторах
		12 Планетарные передачи
		13 Волновые передачи 14 Смазывание зубчатых колес
5.7	Иоприни на попанани	1 Общие сведения
5.7	Червячные передачи	2 Геометрия и кинематика червячных передач
		3 Силы в червячном зацеплении
		4 Расчет червячных передач
		5 Материалы и допускаемые напряжения
5.8	Цепные передачи	1 Общие сведения и детали передач
3.0	Ценные передачи	2 Геометрия и кинематика передач
		3 Критерии работоспособности и расчет цепных передач
5.9	Определение	1 КПД передачи
5.7	кинематических и	2 Передаточное отношение передач
	силовых характеристик	3 Силовые характеристики
	передач	3 спловые карактернетики
5.10	Разборка и сборка	1 Общие сведения о редукторах
5.10	двухступенчатого	2 Демонтаж верхней крышки
	цилиндрического	3 Определение передаточного числа
	редуктора	4 Особенности конструкции
5.11	Разборка и сборка	1 Общие сведения о редукторах
- · - ·	червячного редуктора	2 Демонтаж верхней крышки
	1 FJacoba	3 Определение передаточного числа
		4 Особенности конструкции
5.12	Разборка и сборка	1 Общие сведения о редукторах
	конического редуктора	2 Демонтаж верхней крышки
	1 ~~1	3 Определение передаточного числа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		4 Особенности конструкции
5.13	Изучение конструкций	1 Общие сведения о муфтах
	соединительных муфт для валов	2 Демонтаж муфты
	дли валов	3 Особенности конструкции
5.14	Резьбовые соединения	1 Общие сведения о резьбовых соединениях
		2 Особенности конструкции резьбовых соединений
		(шпильки, болты, гайки, контргайки, шайбы)
		3 Расчет резьбы на срез и на смятие
5.15	Изучение конструкций	1 Назначение фрикционного вариатора
	фрикционных	2 Фрикционные передачи
	вариаторов	3 Расчет фрикционных передач
5.16	Уплотнения	1 Назначение подвижных уплотнений
	подвижных соединений	2 Особенности конструкций колец, сальников, прокладок
5.17	Шпоночные и	1 Конструктивные особенности шпоночных и шлицевых
	шлицевые соединения	соединений
		2 Расчет шпонок на срез и на смятие
5.18	Цепные передачи	1 Назначение цепной передачи
		2 Определение передаточного числа
		3 Расчет цепи на разрыв

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Количество часов				
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Вне- ауд. работа СР
			Л	ПЗ	
1	Статика	14	6	6	2
2	Кинематика	14	6	6	2
3	Динамика 10		6	4	
4	Сопротивление материалов	14	6	8	
5	Детали и узлы машин	22	6	16	
	Консультация	2			
	Промежуточная аттестация	10			
	Итого:	86	30	40	4

5.3 Практические занятия

№	№	Наименование практических занятий	Кол-во часов
п-п	раздела	•	
1	2	3	4
1	1	Определение усилий в стержнях стержневой конструкции	2
2	1	Определение реакций опор балки на двух опорах	2
3	1	Определение координат центра тяжести плоской фигуры	2
4	2	Параметры движения точки	2
5	2	Определение угловых и линейных скоростей и ускоренных точек вращающегося тела.	2
6	2	Движение тела неподвижной оси	2
7	3	Сила инерции. Принцип Даламбера.	2
8	3	Общие теоремы движения	2
9	4	Расчеты стержней испытывающих деформацию растяжения (сжатия)	2
10	4	Расчеты при изгибе	2
11	4	Расчеты при кручении	2
12	4	Расчёты бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций	2
13	5	Определение кинематических и силовых характеристик передач	2
14	5	Разборка и сборка двухступенчатого цилиндрического редуктора	2
15	5	Разборка и сборка червячного редуктора	2
16	5	Разборка и сборка конического редуктора	2
17	5	Изучение конструкций соединительных муфт для валов	2
18	5	Резьбовые соединения	2
19	5	Планетарный редуктор	2
20	5	Устройство обгонной муфты	2
	Итого		40

5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение		Кол-во часов		
раздела	раздела			
1	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение на наклонной плоскости	2		
	Трение качения			
1	Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и	2		
	вращательное			
	Итого	4		

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

- 1. Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517738
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514398

6.1.2 Дополнительная литература

1. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14636-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517739

6.1.3 Периодические издания

Технология машиностроения

Вестник машиностроения https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207/udb/12/вестник-машиностроения

Проблемы машиностроения и надежности машин https://dlib.eastview.com/browse/publication/79528/udb/12/проблемы-машиностроения-и-надежности-машин

6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС издательства «Лань»

ЭБС «Руконт»

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

ЭБС «Консультант студента»

Образовательная платформа Юрайт

6.2. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	РЕД ОС	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3	
	«Стандартная»	года для 240 рабочих мест в рамках соглашения	
	для Рабочих	о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-	
	станций	22У от 28.06.2022 г.	
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing	
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/	
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/	
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html	
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ	

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет технической механики Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические), наглядные пособия (макеты деталей, плакаты). Мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор переносной, экран переносной)

ЛИСТ согласования рабочей программы

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Шифр и наименование

Дисциплина: ОП.04 Техническая механика				
Форма обучения: <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)				
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании предметно-цикловой комиссии				
протокол № 6 от «01» февраля 2023 г.				
Ответственный исполнитель, декан				
факультета среднего профессионального образования /////////// Т.С. Камаева				
наименование факультета	подпись	расшифровка подписи		
Исполнитель	a fel L			
преподаватель высшей категории	Misel	В.А. Твердохлебов		
должность	нодпись	расшифровка подписи		
,				
СОГЛАСОВАНО:				
Заведующий библиотекой		м.в. Камышанова		
Председатель предметно-цикловой комиссии		расшифровка подписи		
9 00	Alley	Ж.В. Михайличенко		
наименование Начальник ОИТ	подпись	расшифровка подписи		
		М.В. Сапрыкин		
подпись		расшифровка подписи		