

Министерство образования и науки Калужской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Калужской области
«Людиновский индустриальный техникум»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B9FF196475479A1EFDC5675A29015B16
Владелец Харламов Владимир Максимович
Действителен с 10.01.2023 по 04.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 08 Охрана труда

программы подготовки специалистов среднего звена

**по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.08 Охрана труда** разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1568 от 09 декабря 2016 года с учётом примерной основной образовательной программой (регистрационный номер: 23.02.07-180119, дата регистрации в реестре 19.01.2018, реквизиты решения ФУМО о включении ПООП в реестр: Протокол №1 от 15.01.2018 г.), укрупненной группы профессий **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

СОГЛАСОВАНО:

Заведующая по учебной работе
_____ О.Е.Селиверстова

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УПР
_____ Т.П.Киселева

Рекомендована цикловой комиссией
профессиональных дисциплин технического профиля

Протокол № 1 от 31.08.2022 г.

Председатель ЦК _____ Н.И. Хрычикова

Разработчик: Петухова Е.Г., преподаватель спец дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 08 Охрана труда** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, укрупненной группы специальностей

23.00.00. Техника и технология наземного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 08 Охрана труда** может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по вопросам охраны труда и технике безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина **ОП.08 Охрана труда** относится к общепрофессиональным дисциплинам.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** обучающимися осваиваются профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции. В рамках программы воспитания обучающимися осваиваются личностные (ЛР) результаты:

Код ПК, ОК,ЛР	Умения	Знания
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.2-4.3 ЛР 13 - 30	Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	Воздействия негативных факторов на человека
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.2-4.3 ЛР 13 - 30	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 5.3 ПК 4.2-4.3 ЛР 13 - 30	Анализировать в профессиональной деятельности	Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 5.3 ЛР 13 - 30	Использовать экипировочную технику	Средств индивидуальной защиты
ОК 1 - 11 ПК 5.3 ЛР 13 - 30	Оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.	Правил оформления документов
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 5.3 ПК 6.4 ЛР 13 - 30	Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда

ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.2-4.3 ПК 5.3 ЛР 13 - 30	Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи	Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 5.3 ЛР 13 - 30	Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников
ОК 1 - 11 ПК 5.3 ЛР 13 - 30	Пользоваться средствами пожаротушения	Причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 5.3 ЛР 13 - 30	Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями	Правил охраны окружающей среды, бережливого производства
ОК 1 - 11 ПК 1.3 ПК 5.3 ЛР 13 - 30		Технические способы и средства защиты от поражения электротоком

-общие компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

-профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей:

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической

документацией.

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей:

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Проведение кузовного ремонта:

ПК 4.2. Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля:

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств:

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

В рамках реализации программы воспитания ГАПОУ КО «Людиновский индустриальный техникум» на занятиях учебной дисциплины ОП08 Охрана труда реализуются следующие личностные результаты (ЛР):

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 16
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,	ЛР 19
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 20
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 21

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации	
Проявляющий интерес к изменению регионального рынка труда.	ЛР 22
Осознающий состояние социально-экономического и культурного-исторического развития потенциала Калужской области и содействующий его развития.	ЛР 23
Демонстрирующий готовность к участию в инновационной деятельности Калужского региона.	ЛР 24
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Способность к самообразованию и профессиональному образованию по выбранной специальности (профессии)	ЛР 25
Умение грамотно использовать профессиональную документацию	ЛР 26
Готовность поддерживать партнерские отношения с коллегами, работать в команде	ЛР 27
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Готовый к эффективной деятельности в рамках выбранной профессии, обладающий наличием трудовых навыков	ЛР 28
Соблюдающий Устав и правила внутреннего распорядка, сохраняющий и преумножающий традиции и уклад ГАПОУ КО «Людиновский индустриальный техникум», владеющий знаниями об истории образовательного учреждения, умеющий транслировать положительный опыт собственного обучения	ЛР 29
Соблюдающий этические нормы общения	ЛР 30

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные работы	
практические занятия	12
контрольная работа	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт -2	

**2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.08 ОХРАНА ТРУДА**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала: Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины.	2	ОК 1 - 11 ЛР 13 - 30
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии			
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии.	Содержание учебного материала 1 Основные положения законодательства об охране труда. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте.	2	ОК 1 - 11 ПК 5.3 ЛР 13 - 30
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии	Содержание учебного материала 1 Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Функции и задачи управления. Правила и обязанности должностных лиц, должностные инструкции работников технической службы автомобильного транспорта.	2	ОК 1 - 11 ПК 5.3 ЛР 13 - 30
Тема 1.3 Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на автотранспортном предприятии.	Содержание учебного материала 1 Рекомендации по планированию мероприятий и затрат по улучшению условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условий и охране труда на автомобильном транспорте	4	ОК 1 - 11 ПК 5.3; ПК 6.4 ЛР 13 - 30

Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы				
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека.	Содержание учебного материала			
	1	Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека и меры безопасности при работе с электрооборудованием, с вредными веществами.	4	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2-4.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28
	Практические занятия			
	1	Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно-следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; падение автомобиля с временной опоры; падение груза на работающего; самопроизвольное движение автомобиля	4	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2-4.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28
Тема 2.2 Методы и средства защиты от опасностей	Содержание учебного материала			
	1	Механизация производственных процессов, дистанционное управление. Экобиозащитная техника, защита от источников тепловых излучений, от поражения электрическим током порядок её эксплуатации. Средства индивидуальной защиты	2	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2-4.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28
Раздел 3 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности				
Тема 3.1 Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте	Содержание учебного материала			
	1	Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям, местам хранения автомобилей. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях. Меры по предотвращению пожаров на автотранспортном предприятии.	4	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2-4.3; ПК 5.3 ЛР 13-30
	Практические занятия		4	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2-4.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28

	1	Обследование состояния рабочих мест, исправности инструмента и технического состояния оборудования, используемого для технического обслуживания и ремонта автомобилей. Составление ведомости соответствия технического состояния обследуемого оборудования требованиям по технике безопасности. Заполнение по результатам обследования паспорта санитарно-технического состояния производственного участка	4	
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта	Содержание учебного материала			
	1	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на АТП. Методы анализа производственного травматизма.	4	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.2-4.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28
Тема 3.3 Требования безопасности при техническом обслуживании автомобильного транспорта	Содержание учебного материала			
	1	Требования безопасности к техническому состоянию оборудования подвижного состава автомобильного транспорта, при перевозке опасных грузов	4	ОК 1 - 11 ПК 3.3; ПК 4.2 ЛР 13-21; ЛР 25-28
	2	Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте, при эксплуатации грузоподъемных машин	2	ОК 1 - 11 ПК1.3; ПК 3.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28
Тема 3.4 Экологическая безопасность автотранспортных средств	Содержание учебного материала			
	1	Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов, способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсическими компонентами отработавших газов автомобилей. Очистка и контроль качества сточных вод на автотранспортном предприятии	4	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК4.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28
	Практические занятия			
	1	Проведение контроля на содержание окиси углерода и углеводородов и дымность отработавших газов. Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями	4	ОК 1 - 11 ПК 1.3; ПК 4.3; ЛР 13-21; ЛР 25-28
Дифференцированный зачет			2	
Всего: 48 час.				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета:

Охраны труда

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно - наглядных пособий «Охрана труда»
- комплект учебно-методической документации, электронные плакаты

Технические средства обучения:

- компьютер
- мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Девясилов В.А. Безопасность труда (охрана труда). Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений.-М.: Форум-Инфра, 2013 г.

Дополнительные источники:

1. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей. М.: Академия. – 2002.

Интернет-ресурсы

1 Правила по охране труда на автомобильном транспорте от 01.01.2021

2. <https://docs.cntd.ru/document/573123759>

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
умения:		
Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	Сформированность умений применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении самостоятельных работ
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Сформированность умений обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении самостоятельных, практических работ
Анализировать в профессиональной деятельности	Сформированность умений осуществлять анализ в профессиональной деятельности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических и самостоятельных работ

Использовать экобиозащитную технику	Сформированность умений использовать экобиозащитную технику	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении самостоятельных работ
Оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.	Сформированность умений оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических и самостоятельных работ
Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	Сформированность умений производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических и самостоятельных работ
Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи	Сформированность умений проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических работ
Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	Сформированность умений проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении самостоятельных работ
Пользоваться средствами пожаротушения	Сформированность умений пользоваться средствами пожаротушения	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении самостоятельных работ
Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями	Сформированность умений проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических работ
знания:		
Воздействия негативных факторов на человека	Демонстрирует знания воздействия негативных факторов на человека	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных, практических работ; на

		дифференцированном зачёте
Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации	Демонстрирует знания правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте
Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ	Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных, практических работ; на дифференцированном зачёте
Средств индивидуальной защиты	Демонстрирует знания средств индивидуальной защиты	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте
Правил оформления документов	Демонстрирует знания правил оформления документов	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте
Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда	Демонстрирует знания методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте
Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей	Демонстрирует знания организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте
Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	Демонстрирует знания правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте
Причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения	Демонстрирует знания причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте

Правил охраны окружающей среды, бережливого производства	Демонстрирует знания правил охраны окружающей среды, бережливого производства	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте
Технические способы и средства защиты от поражения электротоком	Демонстрирует знания технических способов и средств защиты от поражения электротоком	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при устном и письменном опросе, выполнении самостоятельных работ, на дифференцированном зачёте