МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан дорожно транспортного

факультета

Тюнин В.Л.

«31» asi

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Защита окружающей среды от техногенных воздействий дорожного комплекса»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог (на английском языке)

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2020

Автор программы

/Рябова О.В./

Заведующий кафедрой

Строительства и

эксплуатации

автомобильных дорог

Руководитель ОПОП

/Подольский Вл.П./

/Рябова О.В./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

дисциплины «Защита Целью изучения окружающей среды OT техногенных воздействий дорожного комплекса» является получение системы области охраны окружающей среды рационального природопользования для обоснования и применения ресурсосберегающих и обеспечивающих технологий, природозащитных защищенность жизненно-важных интересов общества, В лице пользователей производственного персонала, населения, И природной среды в зоне функционирования объектов дорожно-транспортного комплекса (ДТК).

1.2. Задачи освоения дисциплины

- формирование у магистрантов знаний о теоретических основах и общих требованиях природоохранного законодательства при выполнении строительных и ремонтных работ на объектах дорожно-транспортного комплекса (ДТК);
- освоение методов оценки загрязнения и методик инструментального обследования параметров окружающей среды для выполнения экологического мониторинга в период строительства и эксплуатации объектов дорожно-транспортного комплекса (ДТК);
- приобретение навыков расчетов уровня ингредиентного и параметрического загрязнения атмосферного воздуха, придорожных земель, поверхностного стока в зоне влияния строительства и эксплуатации объектов дорожно-транспортного комплекса (ДТК);
- приобретение навыков разработки практических рекомендаций при проектировании конструктивных сооружений и организационных мероприятий по сохранению качества окружающей природной среды в зоне влияния строительства и эксплуатации объектов дорожно-транспортного комплекса (ДТК).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Защита окружающей среды от техногенных воздействий дорожного комплекса» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Защита окружающей среды от техногенных воздействий дорожного комплекса» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-4 Способен проводить сбор, систематизацию и анализ исходных данных для проектирования и разработки технологического обеспечения строительства транспортных сооружений
- ПК-5 Способен использовать современные методы и технологии проектирования и мониторинга транспортных сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

ПК-6 - Способен разрабатывать проекты организации и производства работ при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог с использованием стандартов, норм и современных методик

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие			
компетенция	сформированность компетенции			
ПК-4	Знать			
	- общие требования по охране окружающей среды при			
	выполнении строительных и ремонтных работ на			
	автомобильных дорогах и мостовых сооружениях и			
	условия нормирования в процессе формирования			
	промышленно-транспортной нагрузки в зоне влияния			
	автодорог;			
	Уметь			
	- выполнять математическое и физическое			
	моделирование процессов миграции загрязняющих			
	веществ в зоне влияния ДТК;			
	Владеть			
	- методами инструментального контроля параметров			
	окружающей среды навыками составления			
	технической документации;			
TK-5	Знать			
	- экологические процедуры защиты окружающей среды			
	в зоне влияния автодорог – методы и методики			
	экологического мониторинга, экологического контроля,			
	экологического аудита;			
	Уметь			
	- организовать и провести оценку воздействия			
	функционирования дорожно-транспортного комплекса			
	на окружающую среду			

	Tp					
	Владеть					
	- методиками расчета уровня ингредиентного и					
	параметрического загрязнения атмосферного воздуха, придорожных земель, поверхностного стока в зоне влияния дорожно-транспортного комплекса,					
	методиками расчета платежей и штрафов за загрязнение					
	окружающей среды;					
ПК-6	Знать					
	- теоретические основы природоохранного					
	законодательства и природосберегающие					
	промышленные технологии, для снижения					
	экологического ущерба и восстановления					
	экологического баланса при функционировании					
	дорожно-транспортного комплекса;					
	Уметь					
	- разрабатывать принципиальные схемы и технологии					
	для смягчения негативного влияния строительства,					
	реконструкции, ремонта, содержания и эксплуатации					
	объектов дорожно-транспортной отрасли;					
	Владеть					
	- навыком оценки соблюдения субъектом дорожной					
	отрасли требований в области охраны ОС и подготовки					
	рекомендаций по улучшению данной деятельности на					
	основе научно-технической информацией					
	отечественного и зарубежного опыта;					

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Защита окружающей среды от техногенных воздействий дорожного комплекса» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учеоной расоты	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	108	108
Курсовой проект	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

заочная форма обучения

D	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа	128	128
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Законодательное обоснование природоохранной деятельности в дорожной отрасли	Основные природоохранные правовые акты, нормативные и методические документы, используемые в процессе проектирования, строительства и содержания автомобильных дорог. Экологические процедуры защиты окружающей среды в дорожной отрасли.	4	2	18	24
2	формы и характеристики	Модель взаимодействия дорожно-транспортного комплекса с окружающей средой. Механизмы образования загрязняющих веществ, содержащихся в отработавших газах двигателей внутреннего сгорания. Механизм физико-химических трансформаций автомобильных выбросов в атмосфере. Механизм загрязнения почв придорожной полосы. Загрязнение придорожной полосы при зимнем содержании. Механизм воздействия транспортных загрязнений на гидросферу. Параметрические загрязнения окружающей среды. Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС)	4	2	18	24
3		Методика оценки токсичности двигателей автомобилей. Методика определения	4	2	18	24

		,				
		содержание вредных веществ в				
		отработавших газах. Методика оценки				
		уровня загрязнения атмосферного				
		воздуха транспортным потоком. Методика				
		оценки загрязнения атмосферного				
		воздуха пылью при движении				
		автомобильного транспорта.				
4	Методики определения концентраций вредных	Методики определения концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе				
	примесей в атмосферном	вредных примесси в атмосферном воздухе вблизи автомобильных дорог. Методики оценки загрязнения воздушной среды с				
	автомобильных дорог	использованием биоиндикационных методов. Методики мониторинга водных				
		объектов. Биоиндикационные методы	2	4	18	24
		мониторинга водных объектов. Методики				
		почвенно-экологического мониторинга. Методики оценки качества почв и				
		определение почв по морфологическим				
		признакам. Биоиндикационные методы				
		мониторинга почв.				
5	Технологии защиты	Охрана окружающей среды при				
	окружающей среды при	строительстве и реконструкции				
	выполнении строительных	автомобильных дорог. Устройство				
	и ремонтных работ на	земляного полотна и дорожной одежды.				
	автомобильных дорогах и мостовых сооружениях.	Работа карьеров. Охрана окружающей				
	мостовых сооружениях.	среды при строительстве и реконструкции				
		искусственных сооружений. Охрана				
		окружающей среды при ремонте и				
		содержании автомобильных дорог и				
		искусственных сооружений. Проведение				
		рекультивационных работ.	2	4	1.0	2.4
		Обеспыливание автомобильных дорог.	2	4	18	24
		Работа с противогололедными и				
		обеспыливающими материалами.				
		Требования к снегосвалкам.				
		Шумозащитное озеленение.				
		Противоэрозийные мероприятия. Защита				
		почв. Защита от загрязнения водоемов.				
		Предотвращение прочих загрязнений.				
		Охрана окружающей среды при				
		строительстве и реконструкции				
		искусственных сооружений.				
6	Современные методы	Современные методы обеспечения				
	обеспечения	экологической безопасности при				
	экологической	строительстве и ремонте автомобильных				
	безопасности при	дорог. Определение размера				
	строительстве и ремонте	санитарно-защитной зоны. Зонирование				
	автомобильных дорог	территории санитарно-защитных зон.				
		Основные направления защиты	2	4	18	24
		атмосферы от газо- и парообразных	2		10	-
		загрязнений. Проектирование сооружений				
		для очистки поверхностных сточных вод.				
		Определению требуемой акустической				
		эффективности экранов с учетом				
		звукопоглощения.				
	<u> </u>	Итого	18	18	108	144
		итого	10	10	100	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего,
1	Законодательное	Основные природоохранные правовые				
	обоснование	акты, нормативные и методические				
	природоохранной	документы, используемые в процессе				
		проектирования, строительства и	2	_	20	22
	отрасли	содержания автомобильных дорог.	_			
	· ···	Экологические процедуры защиты				
		окружающей среды в дорожной отрасли.				
2	Основные направления,	Модель взаимодействия				
	· ·	дорожно-транспортного комплекса с				
		окружающей средой. Механизмы				
	окружающую природу	образования загрязняющих веществ,				
		содержащихся в отработавших газах				
		двигателей внутреннего сгорания.				
		Механизм физико-химических				
		трансформаций автомобильных выбросов				
		в атмосфере. Механизм загрязнения почв	2	-	20	22
		придорожной полосы. Загрязнение				
		1				
		придорожной полосы при зимнем				
		содержании. Механизм воздействия				
		транспортных загрязнений на гидросферу.				
		Параметрические загрязнения				
		окружающей среды. Оценка воздействий				
	M	на окружающую среду (ОВОС)				
3		Методика оценки токсичности двигателей				
	автомобилей.	автомобилей. Методика определения				
	abiomodisien.	содержание вредных веществ в				
		отработавших газах. Методика оценки		2	22	2.4
		уровня загрязнения атмосферного	-	2	22	24
		воздуха транспортным потоком. Методика				
		оценки загрязнения атмосферного				
		воздуха пылью при движении				
L_	3.6	автомобильного транспорта.				
4	Методики определения					
		вредных примесей в атмосферном воздухе вблизи автомобильных дорог. Методики				
		оценки загрязнения воздушной среды с				
	автомобильных дорог	использованием биоиндикационных				
	1	методов. Методики мониторинга водных				
		объектов. Биоиндикационные методы	-	2	22	24
		мониторинга водных объектов. Методики				
		почвенно-экологического мониторинга.				
		Методики оценки качества почв и определение почв по морфологическим				
		признакам. Биоиндикационные методы				
		мониторинга почв.				
5		Охрана окружающей среды при				
	окружающей среды при	строительстве и реконструкции				
	выполнении строительных	автомобильных дорог. Устройство				
	и ремонтных работ на	земляного полотна и дорожной одежды.		_	22	
	автомобильных дорогах и мостовых сооружениях.	Работа карьеров. Охрана окружающей	-	2	22	24
	мостовых сооружениях.	среды при строительстве и реконструкции				
		искусственных сооружений. Охрана				
		окружающей среды при ремонте и				

обеспечения экологической безопасности при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Определение размера санитарно-защитной зоны. Зонирование территории санитарно-защитных зон. Основные направления защиты - 2 22 24 атмосферы от газо- и парообразных загрязнений. Проектирование сооружений для очистки поверхностных сточных вод. Определению требуемой акустической эффективности экранов с учетом	6 Современные методы	содержании автомобильных дорог и искусственных сооружений. Проведение рекультивационных работ. Обеспыливание автомобильных дорог. Работа с противогололедными и обеспыливающими материалами. Требования к снегосвалкам. Шумозащитное озеленение. Противоэрозийные мероприятия. Защита почв. Защита от загрязнения водоемов. Предотвращение прочих загрязнений. Охрана окружающей среды при строительстве и реконструкции искусственных сооружений.			
звукопоглощения. Итого 4 8 128 140	обеспечения экологической безопасности при строительстве и ремонте	экологической безопасности при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Определение размера санитарно-защитной зоны. Зонирование территории санитарно-защитных зон. Основные направления защиты атмосферы от газо- и парообразных загрязнений. Проектирование сооружений для очистки поверхностных сточных вод. Определению требуемой акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения.	-		

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 3 семестре для очной формы обучения, в 3 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта:

- 1. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и разработка природозащитных сооружений при строительстве автомобильной дороги.
- 2. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и разработка природозащитных сооружений при реконструкции автомобильной дороги.

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- 1. Основным методом определения уровня экологической безопасности принимаемых технических или организационных решений является оценка воздействий на окружающую среду (OBOC), которая включает анализ состояния окружающей среды, выявление состава и характера воздействий и прогноз их последствий.
- 2. ОВОС выполняется для расчетного (наименее благоприятного) состояния среды и сочетания влияющих факторов за расчетный период

эксплуатации проектируемого объекта и включает определение существенного уровня всех выявленных воздействий и допустимого уровня каждого существенного вида воздействий для каждого компонента окружающей среды на пересекаемой дорогой территории.

- 3. В результате проведения ОВОС делается вывод о допустимости (или недопустимости) строительства, необходимости применения защитных мероприятий и возможности или невозможности реализации намеченных решений.
- 4. Экологическая безопасность автомобильных дорог достигается путем разработки и применения в проектной документации на строительство, реконструкцию, ремонт и содержание (далее строительство) технических решений, ограничивающих негативные воздействия на окружающую среду допустимыми уровнями, при которых не возникает вредных последствий для здоровья населения, не происходит необратимых изменений природной среды, ухудшения социально-экономических условий обитания людей.
- 5. Мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов предусматривают в проекте организации строительства (ПОС), в проекте производства работ (ППР), а также в технологических регламентах (технологических картах и т.п.).

Курсовой проект включает в себя теоретическую часть, аналитическую (практическую) часть и графические материалы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-4	знать	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
	- общие требования по	практических занятиях,	срок,	срок,
	охране окружающей среды	отвечает на	предусмотренный в	
	при выполнении	теоретические вопросы	рабочих программах	рабочих программах
	строительных и ремонтных	при защите курсового		
	работ на автомобильных	проекта		
	дорогах и мостовых			
	сооружениях и условия			
	нормирования в процессе			
	формирования			
	промышленно-транспортн			
	ой нагрузки в зоне			
	влияния автодорог;			
	уметь	Решение стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
	- выполнять матема-	практических задач,	срок,	срок,

	типеское и физипеское	паписание курсового	працусмотранный в	препусмотрении й в
	тическое и физическое моделирование процессов миграции загрязняющих веществ в зоне влияния ДТК;	написание курсового проекта	предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
	владеть - методами инструментального контроля параметров окружающей среды навыками составления технической документации;	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-5	знать - экологические процедуры защиты окружающей среды в зоне влияния автодорог – методы и методики экологического мониторинга, экологического аудита;	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь - организовать и провести оценку воздействия функционирования дорожно-транспортного комплекс на окружающую среду (ОВОС).	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть - методиками расчета уровня ингредиентного и параметрического загрязнения атмосферного воздуха, придорожных земель, поверхностного стока в зоне влияния дорожно-транспортного комплекса, методиками расчета платежей и штрафов за загрязнение ОС.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-6	знать - теоретические основы природоохранного законодательства и природосберегающие промышленные технологии, для снижения экологического ущерба и восстановления экологического баланса при функционировании дорожно-транспортного комплекса.	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь - разрабатывать принципиальные схемы и технологии для смягчения негативного влияния строительства,	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

реконструкции, ремонта, содержания и эксплуатации объектов дорожно-транспортной			
- навыком оценки соблюдения субъектом дорожной отрасли требований в области	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	1 1

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения, 3 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-4	знать - общие требования по охране окружающей среды при выполнении строительных и ремонтных работ на автомобильных дорогах и мостовых сооружениях и условия нормирования в процессе формирования промышленно-транспортн ой нагрузки в зоне влияния автодорог.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь - выполнять матема- тическое и физическое моделирование процессов миграции загрязняющих веществ в зоне влияния ДТК.	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть - методами инструментального контроля параметров окружающей среды навыками составления технической документации.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-5	знать - экологические процедуры защиты окружающей среды в зоне влияния автодорог – методы и	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

		T		
	методики экологического			
	мониторинга,			
	экологического контроля,			
	экологического аудита	D.	-	
	уметь	Решение стандартных	Продемонстрирован	
	- организовать и провести	практических задач	верный ход решения	
	оценку воздействия		в большинстве задач	
	функционирования			
	дорожно-транспортного			
	комплекса на окружающую			
	среду (ОВОС).			
	владеть	Решение прикладных	Продемонстрирован	Задачи не решены
	- методиками расчета	задач в конкретной	верный ход решения	зада ил не решены
	уровня ингредиентного и	предметной области	в большинстве задач	
	параметрического	предметной области	в сольшинетье зада т	
	загрязнения атмосферного			
	воздуха, придорожных			
	земель, поверхностного			
	стока в зоне влияния			
	дорожно-транспортного			
	комплекса, методиками			
	расчета платежей и			
	штрафов за загрязнение			
	OC.			
ПК-6	знать	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	- теоретические основы		на 70-100%	70%
	природоохранного			
	законодательства и			
	природосберегающие			
	промышленные			
	технологии, для снижения			
	экологического ущерба и			
	восстановления			
	экологического баланса			
	при функционировании			
	дорожно-транспортного			
	комплекса.	D.		
	уметь	Решение стандартных	Продемонстрирован	Задачи не решены
	- разрабатывать	практических задач	верный ход решения	
	принципиальные схемы и		в большинстве задач	
	технологии для смягчения			
	негативного влияния			
	строительства, реконструкции, ремонта,			
	содержания и			
	эксплуатации объектов			
	дорожно-транспортной			
	отрасли			
	владеть	Решение прикладных	Продемонстрирован	Задачи не решены
	- навыком оценки	задач в конкретной	верный ход решения	зада и не решены
	соблюдения субъектом	предметной области	в большинстве задач	
	дорожной отрасли	предменной области	в облышинстве задач	
	требований в области			
	охраны ОС и подготовки			
	рекомендаций по			
	улучшению данной			
	деятельности на основе			
	научно-технической			
	информацией			
	отечественного и			
	зарубежного опыта.			
	In the second se	<u>l</u>		

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
 - 1. Определение уровня шума относится к программе...
 - регионального мониторинга
 - локального мониторинга
 - атмосферного мониторинга
 - биоэкологического мониторинга
- 2. Необходимым условием для установления экологических нормативов ПДВ или ПДС является..
 - инвентаризация источников вредного воздействия на ОС
 - экологическое аудирование предприятий
 - экологическое страхование объекта воздействия на ОС
 - общественный экологический контроль за работой предприятия
- 3. На сельскохозяйственных угодьях трассы автомобильных следует прокладывать..
 - по государственным заповедникам и заказникам
- по охраняемым урочищам и зонам, отнесенным к памятникам природы и культуры
 - по границам полей севооборотов или хозяйств
 - 4. Что не относится к шумозащитные мероприятиям
 - проложение дорог в выемках
 - строительство шумозащитных земляных валов
 - посадка специальных зеленых насаждений
 - устройство вдоль земляного полотна продольных канав
- 5. Что относится к природным объектам воздействия автомобильных дорог на окружающую среду
 - земельные ресурсы, почва
 - землепользование (жилье, сельское хозяйство, леса рекреация)
 - транспортная инфраструктура
 - биологические ресурсы (растения, животные суши и водной среды)
 - эстетика ландшафта (природного, окультуренного, урбанизированного)
- 6. Что относится к социально-экономическим объектам воздействия автомобильных дорог на окружающую среду
 - воздух (загрязненность газами, пылью, уровень шума, микроклимат)
 - землепользование, размещение промышленных и других предприятий
 - водные ресурсы
 - условия обитания населения (санитарные, психологические)
- 7. Что не включает в себя раздел «Охрана окружающей среды» на стадии разработки «Программы развития дороги»
 - обоснование необходимости развития сети автомобильных дорог
 - места компактного проживания малых народов
 - площадь отчуждения земель под постоянный и временный землеотводы
 - сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

- наличие особо охраняемых природных объектов и памятников природы
- 8. Что не входит в ориентировочную количественную оценку воздействия моста на окружающую среду
 - характеристика мостового перехода
 - ландшафтная характеристика территории
 - оценка возможности развития опасных техногенных процессов
 - разработка системы локального мониторинга
- 9. Что не должны обеспечивать дорожные службы при выполнении работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог
 - выполнение мероприятий по предупреждению загрязнения воздуха
 - защиту почв и растительности
 - устройство земляного полотна в выемках
 - повышение устойчивости земляного полотна на оползневых участках
 - сохранение или улучшение существующего ландшафта
- 10. Минимальная длина шумозащитного барьера за пределами жилой застройки должна составлять
 - не менее 100-150 м
 - не более 100-150 м
 - не менее 70 -120 м
 - 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач
 - 1. Какие покрытия относятся к непылящим
 - асфальтобетонные
 - щебеночные
 - гравийные,
 - грунтовые улучшенные,
 - цементобетонные
- 2. Каково значение среднесуточной концентрации пыли СФ (мг/м3) щебеночного покрытия из прочных пород, построенного по методу заклинки
 - 1-3
 - 40-60
 - 10-20
 - 60-100
- 3. Каково значение среднесуточной концентрации пыли СФ (мг/м3) щебеночного покрытия (известняк), построенного по методу плотных смесей
 - 60-100
 - 40-60
 - 20-40
 - более 100
- 4. Какова длительность эффективного действия мероприятий по пылеподавлению при использовании хлористого кальция
 - 60 суток
 - 20 суток

	3. Какова орисптировочная эффективность циклонов СКД 1111 –33 и
34	
	- 95-98%
	- 90-91 %
	- 45-55 %
	- 80-90 %
	6. Что не входит в стандартный набор работ по рекультивации
нару	шенных земель
	- подготовка поверхности территории к снятию растительного слоя
	- погрузка и вывозка на хранение почвенно-растительного слоя
	- устройство поверхностной обработки
	- уполаживание откосов
	- террасирование
	7. Ширина водоохранной зоны для рек или ручьев протяженностью
до де	сяти километров устанавливается от их истока
	- в размере ста метров
	- в размере пятидесяти метров
	- в размере двухсот метров
	8. На каком расстоянии для закрепления растущих оврагов
разм	ещаются приовражные песные полосы
	- на расстоянии не более 5 м от бровки
	- на расстоянии не менее 5 м от бровки
	- на расстоянии не менее 10 м от бровки
	9. Во избежание размывов, продольные уклоны неукрепленных
водо	отводных канав в несвязных грунтах не должны превышать 20%
	- не должны превышать 30%
	- не должны превышать 40%
	- не должны превышать 20%
	10. Количество распределяемых за зимний период
прот	ивогололедных материалов для II дорожно-климатической зоны
	- не должно превышать 2,5 кг на 1 м2
	- не должно превышать 1,5 кг на 1 м2
	- не должно превышать 2 кг на 1 м2
	- не должно превышать 1 кг на 1 м2
	7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач
1.	

4 \square Вызывают разрушение биоценозов (исчезновение отдельных видов и пр.) $dP_{3A\Gamma P}/d_t >> dP_{CAMOOY}$

5. Какова ориентировочная эффективность пылеосадительных

камер

- 90-93 % - 65-85 % - 45-55 % - 80-90 %

1 □ 1-й уровень

загрязнения ОС при работе ДТК	$/d_{t}$
2. 2 □ 2-й уровень	1 □ Не вызывают изменений в биоценозе:
загрязнения ОС при работе ДТК	$dP_{3A\Gamma P}/d_t < dP_{CAMOOY}/d_t$;
3 □ 3-й уровень загрязнения ОС	2 □ Вызывают нагрузки на биоценоз в пределах его саморегулирования $dP_{3A\Gamma P}/d_t = dP_{CAMOO^q}/d_t$;
при работе ДТК	
4 □ 4-й уровень загрязнения ОС при работе ДТК	3 □ Вызывает в биоценозе необратимые изменения (снижение продолжительности жизни особей, болезни и пр.) $dP_{3A\Gamma P}/d_t > dP_{CAMOOY}/d_t$;

Кратность		Ответ состояния здоровья населения
прев	ышения ПДК	
ат	мосферного	
	воздуха	
1 🗆	1	5 □ Острые отравления
2 🗆	2 - 3	3 □ Выраженные функциональные сдвиги
3 🗆	4 - 7	6 □ Летальные отравления
4 🗆	8 - 10	1 □ Нет изменений в состоянии здоровья
5 🗆	100	4 □ Рост специфической и неспецифической
		заболеваемости
6 □	500	2 □ Изменение состояния здоровья по некоторым
		показателям

Кратность	Степень загрязнения почвы

превышени	ия ПДК	
загрязнения	я почвы	
1 🗆	4	3 □ пики заболеваемостей по отдельным формам
2 🗆	4 - 10	5 □ острые отравления
3 □	20 -	4 □ хронические отравления
120		
4 🗆	120 -	2 □ выраженные физиологические сдвиги
200		
5 🗆	200 -	1 □ минимальные физиологические сдвиги
1000		

Сниж	кение	Защитные мероприятия
концен	трации	
загряз	нения	
возду	xa, %	
1 🗆	10	7 □ Земляные насыпи, откосы при проложении дороги в выемке при разности отметок более 5 м
2 🗆	15	6 □ Земляные насыпи, откосы при проложении дороги в выемке при разности отметок от 3 до 5 м
3 □	30	5 □ Четыре ряда деревьев с кустарником высотой 1,5 м на полосе газона 25–30 м
4 🗆	40	3 □ Два ряда с кустарником на газоне 10–12 м
5 🗆	50	2 □ Два ряда деревьев без кустарника на газоне 8–10 м
6 🗆	60	 4 □ Три ряда деревьев с двумя рядами кустарника на полосе 15–20 м
7 🗆	70	1□ Один ряд деревьев с кустарником высотой до 1,5 м на полосе газона 3–4 м

средний	тип автомобиля
эксплуатационный	
расход	
топлива, л/км	

1 🗆	0,11	3 □ грузовые автомобили карбюраторные(> 5 тонн)
2 🗆	0,16	6 □ автобусы дизельные
3 🗆	0,33	2 □ малые грузовые автомобили карбюраторные (до 5 т)
4 🗆	0,34	5 □ автобусы карбюраторные
5 🗆	0,37	4 прузовые автомобили дизельные
6 🗆	0,28	1 □ легковые автомобили

Величина	Формула для определения
1 □ Расход поверхностного стока от талых вод	$ \begin{array}{c} 2 \ \square \\ q = 2,06 \cdot 10^{-4} \times m \times \left[\left(\sum\limits_{l}^{i} G_{ik} \times N_{ik} \times K_{k} \right) + \left(\sum\limits_{l}^{i} G_{ig} \times N_{ig} \times K_{g} \right) \right] \\ \text{, 2/M } \cdot c \end{array} $
$ \begin{array}{c} 2 \square \\ Мощность \\ эмиссии CO, C_nH_m, NO_X$	$4 \Box \qquad C = \frac{2g}{\sqrt{2\pi} \times \sigma \times V \times \sin \varphi} + F , \text{me/m}^3,$
3 □ Расход поверхностного стока от дождевых вод	$5 \Box \Phi C = 3600 \cdot C_{\Phi} \cdot Q_C \cdot 10^{-3} , \varepsilon/u,$
4 □ Концентрация загрязнения воздуха	$1 \square \qquad Q_C^T = \frac{5.5}{10 + t} \times F \times h_c \times K_c, \pi/c$
5 □ Величина фактического сброса (ФС)	6 \square $C_{np.o} = \frac{\gamma \times Q_B}{Q_C} (C_{\Pi \square K} - C_B) + C_{\Pi \square K}$, мг/л,
6 □ ПДКзагрязняющего	$3 \Box \qquad Q_c = q_{y\partial} \times F \times K , \pi/c,$

вещества в		
поверхностном		
стоке		

	Снижение уровня шума за полосой, дБ			
	интенсивность движения, авт./ч			зт./ч
Состав и ширина посадки	до 60	200	600	≥1200
1□ три ряда лиственных пород	5□			
(клен остролистный, вяз, липа	14	16	18	19
мелколистная, тополь бальзамический)				
+ кустарник в виде живой изгороди				
или подлеска (клен татарский, спирея,				
жимолость) – ширина 10 м				
2 □ четыре ряда лиственных пород	4□			
(липа мелколистная, клен остролистный,	8	9	10	11
тополь бальзамический) + кустарник в				
виде двухъярусной изгороди (акация				
желтая, спирея, гордовина, жимолость татарская) – ширина 15 м				
татарская) — ширина 13 м				
3 □ четыре ряда хвойных пород	6□			
(ель, лиственница) шахматной посадки с	9	10	11	12
двухъярусным кустарником (терн белый,				
клен татарский, акация желтая,				
жимолость) – ширина 15 м				
4□ пять рядов хвойных пород	1 _□ 6	7	8	8
(аналогично п.2) – ширина 20 м	O	,	O	0
5□ пять рядов хвойных пород	1 _□ 13	15	17	18
(аналогично п.3) – ширина 20 м	10		* /	
6 □ шесть рядов лиственных пород	2□	8	9	9
	7	-		

(аналогично п. 2) – ширина 25 м		

1 □ Пни диаметром до 0,5 м	2 □ взрывным способом
удаляют	
2 □ Пни диаметром более 0,5 м	1 □ корчевателями, бульдозерами,рыхлителями

9.

Площадь временного отвода, га/км на землях сельскохозяйственного пользования		Категория дороги / количество полос движения	
1 🗆	1,8	3 □	1/4
2 🗆	1,7	5 🗆	5/1
3 □	1,6	6 □	4/2
4 🗆	1,4	2 🗆	1/6
5 🗆	1,3	4 🗆	2/2
6 🗆	1,2	1 🗆	1/8

10.

Технологическая операция	Ориентировочный показатель запыленности, мг/м ³	
1 □ Погрузка сухого грунта экскаватором	2 🗆	8
2 □ Разгрузкаавтомобилей-самосвалов	4 🗆	10-40
3 □ Перемещение грунта бульдозером	3 🗆	10
4 □ Движение автомобилей-самосвалов по грунтовой дороге	1 🗆	20

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.
- 2. Экологические процедуры защиты окружающей среды.

- 3. Цель экологического контроля.
- 4. Экологический мониторинг. Мониторинг по методам исследования. Мониторинг по масштабу наблюдений.
 - 5. Приоритетные направления мониторинга окружающей среды.
 - 6. Классификация загрязняющих веществ по классам приоритетности.
- 7. Комплексный экологический мониторинг состояния воздуха, воды, почв и биоты на придорожных территориях.
 - 8. Наземные методы оценки параметров окружающей среды.
 - 9. Биоиндикационные методы оценки параметров окружающей среды.
 - 10. Методы и методики мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.
 - 11. Методы оценки загрязнения газовых потоков.
 - 12. Организация метеорологических наблюдений и измерений.
- 13. Методика оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха на автомагистралях.
 - 14. Блок-схема алгоритма инвентаризации источников выбросов.
- 15. Организации работ по наблюдению и контролю качества поверхностных вод.
 - 16. Методики определения органолептических показателей воды.
 - 17. Мониторинг деградации почв. Контролируемые показатели.
- 18. Закладка и описание контрольных участков для проведения мониторинга почв.
 - 19. Физико-химические методы и методики исследования почв.
 - 20. Биоиндикационные методы мониторинга почв.
- 21. Обеспечение экологической безопасности при подготовительных работах.
- 22. Обеспечение экологической безопасности при снятии плодородного слоя почвы.
- 23. Природоохранные требования при использовании средств гидромеханизации.
- 24. Обеспечение экологической безопасности при сооружении насыпей, устройстве выемок.
- 25. Обеспечение экологической безопасности при отсыпке земляного полотна.
- 26. Использованием перспективных материалов, отходов промышленности при строительстве земполотна для снижения негативного воздействия на OC.
- 27. Классификация по экологическим показателям строительных материалов, используемых для устройства дорожных одежд.
- 28. Природоохранные требования при приготовлении и укладке грунтов укрепленных нефтью или битумом.
- 29. Передовые технологии по строительству дорожных покрытий. Минеральный щебеночно-мастичный асфальтобетон, цементобетонные покрытия.
- 30. Комплекс мероприятий для уменьшения уровня шума при работе дорожных машин.

- 31. Технологические и технические мероприятия по охране окружающей среды при строительстве дорожных одежд.
- 32. Технологические мероприятия борьбе с эрозионными процессами при строительстве дорог. Георешетки, нетканый геотекстил, геосетки, геоматы.
- 33. Наиболее чувствительными компонентами окружающей природной среды при эксплуатации, содержании и ремонте транспортных сооружений.
 - 34. Экологически значимые операции летнего содержания дороги.
 - 35. Методы борьбы с пыеобразованием на автомобильных дорогах.
 - 36. Методы борьбы с зимней скользкостью.
 - 37. Недостатки фрикционного метода борьбы с зимней скользкостью.
 - 38. Недостатки химического метода борьбы с зимней скользкостью.
- 39. Перспективные методы и материалы для борьбы с зимней скользкостью.
 - 40. Ямочный ремонт покрытий.
- 41. Устройство поверхностных обработок. Методы, применяемые для восстановления слоев износа дорожных покрытий
- 42. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду работы предприятий по переработке материалов.
- 43. Пылеулавливающее оборудование аппараты сухой очистки отходящих газов, водные пылеуловители, электрофильтры.
 - 44. Основные методы очистки производственных сточных вод.
- 45. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников и передвижных источников.
- 46. Расчет платы за сбросы загрязняющих веществ в подземные и поверхностные водные объекты.
 - 47. Расчет платы за размещение отходов.
 - **7.2.5** Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 15 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 15.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
- 2. Оценка « Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 15 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Законодательное обоснование природоохранной деятельности в дорожной отрасли	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, требования к курсовому проекту, зачет

2	Основные направления, формы и характеристики воздействия ДТК на окружающую природу	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, требования к курсовому проекту, зачет
3	Методика оценки токсичности двигателей автомобилей.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, требования к курсовому проекту, зачет
4	Методики определения концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе вблизи автомобильных дорог	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, требования к курсовому проекту, зачет
5	Технологии защиты окружающей среды при выполнении строительных и ремонтных работ на автомобильных дорогах и мостовых сооружениях.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, требования к курсовому проекту, зачет
6	Современные методы обеспечения экологической безопасности при строительстве и ремонте автомобильных дорог	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, требования к курсовому проекту, зачет

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. **Инженерная экология и экологический менеджмент** [Текст] : учебник / под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина. 3-е изд. М. : Логос, 2011 (Ульяновск : ОАО "ИПК "Ульяновский Дом печати", 2004). 518 с. : ил. (Новая университетская б-ка). Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-98704-552-7 : 305-00.
- 2. **Жидко, Елена Александровна.** Управление техносферной безопасностью [Текст] : учебное пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). 159 с. : ил. Библиогр.: с. 156 (12 назв.). ISBN 978-5-89040-458-9 : 55-61.
- 3. **Основы инженерной экологии** [Текст] : учебное пособие / под ред. В. В. Денисова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013 (Краснодар : ООО "Кубань-Печать", 2013). 623 с. : ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.). ISBN 978-5-222-21011-6 : 643-94.
- 4. **Акинин, Николай Иванович.** Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения [Текст] : учеб. пособие : допущено УМО. 2-е изд., испр. и доп. Долгопрудный : ИД Интеллект, 2011 (Чебоксары : ООО "Чебоксарская тип. № 1"). 310 с. : ил. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-91559-073-0 : 600-00.
- 5. **Кривошеин, Дмитрий Александрович.** Системы защиты среды обитания [Текст] : учебное пособие : допущено Учебно-методическим объединением : в 2 томах. Т. 2. Москва : Академия, 2014 (Тверь : ОАО "Твер. полиграф. комбинат", 2014). 366, [1] с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Безопасность жизнедеятельности). Библиогр.: с. 362-363 (29 назв.). ISBN 978-5-4468-0293-7 (т. 2). ISBN 978-5-4468-0295-1 : 489-54.
- 6. **Кривошеин, Дмитрий Александрович.** Системы защиты среды обитания [Текст] : учебное пособие : допущено Учебно-методическим объединением : в 2 томах. Т. 1. Москва : Академия, 2014 (Тверь : ОАО "Твер. полиграф. комбинат", 2014). 349, [1] с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Безопасность жизнедеятельности). Библиогр.: с. 346-347 (30 назв.). ISBN 978-5-4468-0292-0 (т. 1). ISBN 978-5-4468-0295-1 : 519-63.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

При изучении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Office Word 2013/2007

Microsoft Office Excel 2013/2007

Microsoft Office Power Point 2013/2007

Компьютерная программа «СтройКонсультант»: договор с ООО «Национальным центром передовых информационных технологий, ИЦ»

Гранд – смета

AutoCAD

ReCap Pro

Civil 3D

Эколог – Шум вариант «СТАНДАРТ» 2.4

Расчет шума от транспортных потоков 1.1.

НОРМА 4.60 (подбор оптимальных предложений по снижению выбросов)

Microsoft SQL Server Management Studio

Microsoft Access 2010

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных и практических занятий необходимы следующие технические средства обучения:

- аудитории кафедры строительства и эксплуатации автомобильных дорог, оснащенная плакатами и пособиями по профилю;
 - медиапроектор;
 - ноутбук

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Защита окружающей среды от техногенных воздействий дорожного комплекса» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на освоение методик оценки и расчета воздействия на компоненты окружающей среды при строительстве, ремонте и эксплуатации объектов дорожно-транспортного комплекса и разработке природоохранных мероприятий в зоне влияния автодорог Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта. Освоение дисциплины оценивается на зачете.

оценивается на зачете.			
Вид учебных	Деятельность студента		
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,		
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,		
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.		
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают		
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если		
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на		
П	практическом занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом		
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей		
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,		
	решение задач по алгоритму.		
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения		
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.		
r	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной		
	литературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в		
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не		
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные		
	перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		