Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Король Р.Г., к. техн. наук, доцент

24.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): <u>старший преподаватель, Нечипорук Марина Викторовна; к.т.н., доцент,</u> <u>Гарлицкий Евгений Игоревич</u>

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 24.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$. №

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб (к203) Технология транспорт	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 9

контактная работа 70 РГР 9 сем. (2)

 самостоятельная работа
 74

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	Курс>.<Семес тр на курсе>)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общие положения мультимодальных перевозок и ее инфраструктуре. Экспортно-импортные операции при осуществлении мультимодальных перевозок. Таможенные процедуры оформления грузов. Транспортное законодательство и коммерческо-правовые аспекты перевозок. Выбор маршрутов следования груза. Коммерческоправовой режим международных мультимодальных перевозок. Стандарты коммерческих, грузовых и транспортных документов международного образца. Комплексное развитие транспортной инфраструктуры различных видов транспорта. Установление тарифных правил перевозки. Классификация элементов инфраструктуры мультимодальных перевозок и ее актуальное состояние на различных видах транспорта. Основные схемы взаимного расположения основных элементов инфраструктуры разных видов транспорта, рациональные сферы их применения. Технология работы и техническое оснащение припортовых железнодорожных и автодорожных узлов. Использование методов имитационного моделирования для определения длительности обслуживания единиц транспортного потока в перегрузочных комплексах. Определение оптимальной емкости складских устройств и площадок складирования, оптимизация величины партий грузов. Технико-экономическое сравнение вариантов размещения инфраструктуры, выбор оптимальной технологии мультимодальных перевозок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б1.О.38.03

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен к проектированию объектов транспортной инфраструктуры разработке технико-экономического обоснования проектов и выбору рационального технического решения

Знать:

Основы комплексного проектирования схем и конструкций отдельных элементов железнодорожных станций и узлов в соответствии с действующими нормами и правилами; методы технико-экономических оценки проектных решений; мероприятия по увеличению пропускной способности основных элементов железнодорожных станций и узлов; особенности проектирования объектов транспортной инфраструктуры; объекты транспортной инфраструктуры, технологию работы пограничных станций, основные правовые документы в международном сообщении, способы передачи грузов, вагонов, контейнеров через границу и порядок оформления передачи, включая различные виды контроля и досмотра

Уметь:

Разрабатывать схемы железнодорожных станций; выполнять расчеты мощности элементов технического оснащения; выполнять технико-экономические расчеты по выбору эффективных проектных решений по конструкции схем станций и их отдельных элементов, развитию и реконструкции станций и узлов при обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы; составлять техническо-распорядительные акты и технологические процессы работы станций; определять схемы расстановки стрелочных переводов;

рассчитывать производительность сортировочных устройств; разрабатывать и совершенствовать технологию роспуска составов; применять нормы проектирования; разрабатывать экономически обоснованные предложения по развитию и реконструкции пограничных станций и другие объекты транспортной инфраструктуры, использовать информационную базу технико-технологического и коммерческо-правового обеспечения международных перевозок; составлять договоры на мультимодальные перевозки и оформлять перевозочные документы по передаче экспортно-импортных грузов, совершенствовать технологический процесс работы пограничных станций

Владеть:

Навыками разработки и составления схем разъездов, обгонных пунктов, станций (промежугочных, участковых, сортировочных, пассажирских, грузовых); методами расчета основных устройств станции раздельных пунктов железных дорог; приемами масштабной накладки элементов, проектируемых или реконструируемых железнодорожных станций и узлов с учетом схем развития железнодорожного и транспортного узлов; методами по выбору параметров транспортной инфраструктуры; навыками технико-экономической

оценки и выбора рациональных вариантов развития и реконструкции основных элементов инфраструктуры железнодорожных станций и узлов; навыками разработки технико-экономических обоснований проектов, расчета эффективных схем перевозок; технологического процесса работы и ТРА пограничных станций.

ПК-7: Способность к организации грузовой и коммерческой работы в сфере мультимодальных перевозок, разработке схем продвижения грузовых потоков

Знать:

Нормативные документы, регламентирующие транспортные отношения; основные понятия об инфраструктуре мультимодальных перевозок; элементы мультимодальной инфраструктуры; евроазиатские железнодорожные маршруты, грузопотоки; способы передачи грузов, вагонов, контейнеров через границу; экспортно-импортные операции при осуществлении интермодальных перевозок; таможенные процедуры оформления грузов; стандарты коммерческих,

грузовых и транспортных документов международного образца;

международные транспортные организации, их задачи и функции, соглашения и конвенции, регулирующие мультимодальные перевозки; принципы разграничения ответственности по перевозкам; виды и принципы построения тарифов на перевозку; перевозочные документы.

Уметь:

Выполнять прогноз грузопотоков и подвода транспортных средств; применять методы имитационного моделирования для определения оптимальной емкости складских устройств и площадок складирования, оптимизации величины партий грузов, определения потребного количества механизмов и режима работы перегрузочных комплексов; выполнять технико— экономическое сравнение вариантов размещения инфраструктуры и выбор оптимальной технологии мультимодальных перевозок; найти источники права, регулирующие перевозки разными видами транспорта и мультимодальные перевозки; определять требования к перевозкам грузов на разных видах транспорта и в мультимодальных сообщениях.

Владеть:

Методами разработки схем комплексной механизации и автоматизации перевалки грузов при осуществлении мультимодальных перевозок; навыками производства технико-экономических расчетов для сравнения вариантов размещения инфраструктуры и выбора

оптимальной технологии мультимодальных перевозок; навыками применения безбумажного электронного документооборота; навыками определения условий перевозок грузов и разграничения ответственности по мультимодальным перевозкам грузов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. лекции						
1.1	Терминология мультимодальных перевозок и классификация участников рынка транспортных услуг /Лек/	9	4	ПК-7 ПК-1	Л1.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Подвижной состав и погрузочноразгрузочные машины и механизмы различных видов транспорта /Лек/	9	4	ПК-7	Л1.1Л2.6 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Значение и виды терминально- складской инфраструктуры транспорта /Лек/	9	4	ПК-7 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Технологическое взаимодействие смежных видов транспорта в транспортных узлах /Лек/	9	4	ПК-7	Л1.4 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Мультимодальные логистические центры /Лек/	9	4	ПК-7 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Особенности международных мультимодальных перевозок /Лек/	9	4	ПК-7	Л1.4Л2.6Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Формы взаимодействия видов транспорта /Лек/	9	4	ПК-7	Л1.4 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.8	Организационно-технологические проблемы взаимодействия железнодорожного и морского транспорта и направления их решения /Лек/	9	4	ПК-7 ПК-1	Л1.4 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. практические занятия						
2.1	Классификация транспортно- логистической деятельности /Пр/	9	2	ПК-7 ПК-1	Л1.4 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	0	
2.2	Характеристика транспортно- логистических субъектов системы товародвижения /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

	Im v			Terros erros	H1 1 H1 4	0	T
2.3	Традиционный и логистический подход к организации мультимодальных перевозок /Пр/	9	2	ПК-7 ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.2 Э1 Э2	0	
2.4	Технические характеристики подвижного состава различных видов транспорта /Пр/	9	2	ПК-7 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Технические характеристики погрузочно-разгрузочных машин циклического и непрерывного действия /Пр/	9	2	ПК-7 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Основные отличия транспортно- экспедиторской и транспортно- логистической деятельности /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2	0	
2.7	Современные организационно- технологические мероприятия, направленные на повышение качества взаимодействия железнодорожного и морского транспорта /Пр/	9	2	ПК-7 ПК-1	Л1.4 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.8	Характеристика и сферы применения мультимодальных логистических центров /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.1Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.9	Факторы, влияющие на несогласованный подвод вагонов и судов в транспортный узел /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.2Л2.3 Э1 Э2	0	
2.10	Экспедиторские документы ФИАТА /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.4 Э1 Э2	1	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
2.11	Перевозочные документы СМГС /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.2 Э1 Э2	1	Дискуссии
2.12	Основные положения, определяющие необходимость нового подхода к организации мультимодальных перевозок /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.4 Л1.3 Э1 Э2	1	Активное слушание
2.13	Факторы, способствующие и препятствующие оптимальной организации мультирмодальных перевозок /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	1	Ситуационный анализ
2.14	Применение календарного планирования для согласованного подвода вагонов и судов в транспортный узел /Пр/	9	2	ПК-7	Л1.2Л3.1 Э1 Э2	2	Дискуссии
2.15	Контактный график взаимодействия железнодорожного и морского транспорта в транспортном узле /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа	9	4	ПК-7	ЛЗ.1 Э1 Э2	2	Дискуссии
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	9	20	ПК-7 ПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.6 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	9	20	ПК-7 ПК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
3.3	Расчетно-графическая работа №1 /Ср/	9	14	ПК-7 ПК-1	Л2.1 Э1 Э2	0	
3.4	Расчетно-графическая работа №2 /Ср/	9	10	ПК-7 ПК-1	Л1.1Л2.5 Э1 Э2	0	
3.5	Подготовка к экзамену /Ср/	9	10	ПК-7 ПК-1	Л1.4Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Экзамен /Экзамен/	9	20			0	
4.2	Контроль выполнения расчетно- графических работ /РГР/	9	16			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Балалаев А.С., Елисеев С.Ю.	Логистические центры в системе мультимодальных Хабаровск: Изд-во Д перевозок: учеб. пособие 2008,				
Л1.2	Телегина В.А.	Взаимодействие видов транспорта при грузовых перевозках: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,			
Л1.3	Балалаев А.С., Король Р.Г.	Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,			
Л1.4	Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках: моногр.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,			
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Костенко Н.И.	Подсистемы железнодорожных устройств морских торговых портов: моногр.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
Л2.2	Костенко А.Ю.	Организация мультимодальных перевозок скоропортящихся грузов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
Л2.3	Телегина В.А., Тонконогова Н.Н.	Взаимодействие видов транспорта при перевозках грузов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
Л2.4	Костенко Н.И.	Транспортные узлы: инфраструктура основных подсистем: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,			
Л2.5 Балалаев А.С., Телегина В.А., Тарасов С.Б. Организация международных перевозок: Учеб. пособие для Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2006,						
Л2.6	Балалаев А.С., Климентьева И.И.	Организация международных перевозок: Метод. пособие к практ. занятиям	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,			
6.1.	3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Демина Н.В., Нечипорук М.В., Егорова Е.В.	Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок: учебметод. пособие по выполнению расчграфич. работ	Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2019,			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог І		http://ntb.khv/ru			
Э2	^					
		ных технологий, используемых при осуществлении обр	-			
		ных технологии, используемых при осуществлении оор очая перечень программного обеспечения и информаци				
7	, (, ,), 2	(при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Of	ffice Pro Plus 2007 - Паке	т офисных программ, лиц.45525415				
W	indows 7 Pro - Операцио	нная система, лиц. 60618367				
W	indows XP - Операционн	ияя система, лиц. 46107380				
	СТ тест - Комплекс прогр щ.АСТ.РМ.А096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про 1.04, дог.372	оведения сеансов тестирования,			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
1.1	Компьютерная справочн	о-правовая система "Косультант плюс"				
		ре обеспечение "Гарант" - Режим доступа: http://base.garant.ru/				
3.3	Электронный каталог Н	ГБ ДВГУПС Режим доступа: http://lib-irbis.dvgups.ru/CGI/cgi S_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5				
		блиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/				

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
211	Учебно-исследовательская лаборатория "Хладотранспорт" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Термометрия, влажность воздушной среды, скорость циркуляции среды хранения, определение качества скоропортящихся грузов. Перечень оборудования Полигона изотермических контейнеров: полигон изотермических контейнеров, система коммуникаций полигона изотермических контейнеров, комплект для нивелировки изотермических контейнеров, комплект для санитарной обработки изотермических контейнеров. Рабочие места: преподавателя, студента. Серверное оборудование. Дополнительное оборудование. ПК				
208	Учебно-исследовательская лаборатория "Информационные технологии на транспорте" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимодальные системы (проектор). Баннеры: Автоматизированная система управления контейнерным отделением; габариты погрузки; знаки опасности, наносимые на транспортные средства и транспортную тару; технические условия погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе. Рабочие места: преподавателя, студента, инженера, дополнительное оборудование. ПК Аудиосистема, экран.				
314	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лаборатория "Транспортная инфраструктура"	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, стенды: "Основные элементы земельного полотна, "Соединения жд путей", "Схома жд.узлов", "План путевое развитие сортировочной станци", "План путевого развития промежуточной станции". Мультимедийные системы. ПК, экран, колонки.				
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии.

В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Успешная организация времени по усвоению дисциплины «Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок» во многом зависит от наличия у студента умения самоорганизовать себя и своё время.

В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость занятий, оценивается активность студентов на каждом занятии при обсуждении теоретических вопросов, а также качество и своевременность выполнения практических заданий и расчетно-графических работ.

По окончании изучения дисциплины проводится экзамен.

Студент, показавший высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками по результатам выполненных практических работ и расчетно-графических работ и сдаче экзамена, считается успешно освоившим учебный курс. Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения;
- 2) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать;
- 3) выполнить расчетно-графические работы;
- 4) проявлять активность на занятиях и при подготовке, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;
- 5) в случаях пропуска занятий, по каким-либо причинам, обязательно «отрабатывать» пропущенное занятие преподавателю во время индивидуальных консультаций.