ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал Кафедра «Транспортно-технологические мацины и комплексы»

УТВЕРЖДАЮ

Директор БНФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

С.С. ИВАНОВА

подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.08 «Введение в профессиональную деятельность»

(шифр, наименование дисциплины)

на 2023 / 2024 учебный год

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование специальности)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование специализации)

Квалификация Инженер

Форма обучения Очная

ГОД НАБОРА 2023

Бендеры, 2023

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и основной профессиональной образовательной программы по специализации Автомобильная техника в транспортных технологиях.

Составитель рабочей программы:
доцент кафедры ТТМиК Ляхов Е.Ю.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы»
« 5» 09 2023 г. протокол №2 от 5.09.23
И.о. зав. кафедрой « Транспортно-технологические машины и комплексы », отвечающей за реализацию дисциплины
« <u>5</u> » <u>0</u> 5 20 23 г. — А.С. Янута
И.о. зав. выпускающей кафедрой «Транспортно-технологические машины комплексы»
« 57» 05 2023 г. А.С. Янута
Согласовано Зам. директора по УМР ВПО «23» ОЗ 2023 г. Н.А. Колесниченко

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» являются формирование целостного представления о своей будущей профессиональной деятельности в рамках учебного плана по направлению подготовки, понятие структуры и состав учебных дисциплин, учебных и производственных практик, включая выпускную квалификационную работу. Научиться пользоваться библиотекой, литературными источниками.

Задачами освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является:

- ознакомить с основными требованиями к студенту ВУЗа, его правами и обязанностями на период обучения;
- ознакомить с основами библиографии, использованием электронной библиотеки, поисковыми системами необходимой информации;
- подготовить к применению современных информационных технологий и технических средств для решения профессиональных задач;
- сформировать профессиональную позицию бакалавра, его мировоззрения, стиля поведения, освоение профессиональной этики;
- выработать умения в определении целей, формулировании задач индивидуальной и совместной деятельности, кооперирования с коллегами по работе;
- сформулировать понятие транспортной системы страны, транспортного комплекса как стратегического ресурса, выполняющего базовую функцию в потоковых системах;
- ознакомить с основами системного подхода как методологической основы при изучении транспортных процессов;
 - охарактеризовать транспортную отрасль как специфическую отрасль экономики,
 - сформировать у студентов целостный образ будущей профессии;
- развить творческий потенциал студента, способность системного и креативного мышления;
 - мобилизовать на активную работу по самообразованию и самовоспитанию.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к обязательной части дисциплин основной профессиональной образовательной программы подготовки специалитета по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

3. Требования к результатам обучения по дисциплине дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) Компетенций Унив	Код и наименование ерсальные компетенции и инди	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции их достижения		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	ИД _{УК-1.1} Осуществляет выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей		

		выполнения задания
	_	ИД _{УК-6.1} Готов к саморазвитию,
Сомооргонизония и	реализовывать приоритеты	самореализации, использованию
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	собственной деятельности и	творческого потенциала при
	способы ее совершенствования	решении задач
		ИД _{УК-6.2} Определяет и
здоровыесоережение)	образования в течение всей	реализовывает приоритеты
	жизни	собственной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр		Количество часов						
	Трупоомисости	В том числе					Форма	
	з.е./часы		Аудиторных				контроля	
	3.С./ Часы	Всего	Лекций	П3	Л3	Cı		
1	2/72	36	18	18	-	36	Зачет	
Итого:	2/72	36	18	18	-	36	-	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

9		Количество часов					
No.	Наименование разделов	Всего	Аудито				
№ раздела		Deero	Л	ПЗ		CP	
1.	Особенности системы обучения в высшей технической школе.	6	2	-	-	4	
2.	Общая характеристика автомобильного транспорта.	4	2	2	-	1	
3.	Классификация подвижного состава автомобильного транспорта.	8	2	2	-	4	
4.	Основные конструктивные особенности автомобилей различных классов.	4	2	2	-	-	
5.	Структура автомобильного парка ПМР и РФ.	8	2	2	-	4	
6.	Предприятия автомобильного транспорта.	6	2	2	-	2	
7.	Автомобиль и окружающая среда.	6	-	2	-	4	
8.	Общая характеристика инфраструктуры автомобильно-дорожного комплекса.	4	2	2	-	1	
9.	Общая характеристика законодательных актов и нормативных документов на автомобильном транспорте.	4	2	2	-	-	
10.	Научно-техническое и кадровое обеспечение автомобильного транспорта.	22	2	2		18	
	Итого	72	18	18	-	36	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№, п/п	Номер раздела дисциплины		Тема лекции	Учебно- наглядные пособия		
	Раздел	1. Occ	обенности системы обучения в высшей технической	школе.		
1	1	2	Структура вуза, факультета, кафедры, история и перспективы развития кафедры. Противодействие коррупции в образовательной сфере. Антикоррупционное просвещение обучающихся.	Сайт БПФ, литературные источники [1,2]		
	Ітого разделу 1	2				
	Pa	аздел 2	2. Общая характеристика автомобильного транспор	та.		
2	2	2	Характеристика единой транспортной системы	Презентация, литературные источники [1,2]		
	Ітого разделу 2	2				
	Раздел 3. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта.					
3	3	2	Классификация подвижного состава автомобильного транспорта	Презентация, литературные источники [3,11]		
no p	Атого разделу 3	2				
Pa3 ,	дел 4. Ос і	новны	е конструктивные особенности автомобилей различ	ных классов.		
4	4	2	Основные конструктивные особенности автомобилей различных классов.	Презентация, литературные источники [3,11]		
	Ітого разделу 4	2				
		Разд	ел 5. Структура автомобильного парка ПМР и РФ.			
5			Организационная структура автомобильного транспорта	Презентация, литературные источники [1,2,9]		
	Ітого разделу 5	2				
		Pa	здел 6. Предприятия автомобильного транспорта.			
6	6	2	Классификация предприятий автомобильного транспорта и их характеристика	Презентация, литературные источники [5,6,9]		
I.	Ітого	2				

по разделу 6					
Разд	ел 8. Общ	ая хар	рактеристика инфраструктуры автомобильно-дорож	ного комплекса.	
7 8 2		8 2 Характеристика автодорожного комплекса		Литературные источники [1,2,7]	
	Атого разделу 8	2			
Разде	ел 9. Обща	ая хар	рактеристика законодательных актов и нормативны	х документов на	
			автомобильном транспорте.		
8	8 9		Основные законодательные и нормативные акты на автомобильном транспорте.	Литературные источники [8,9]	
	Атого разделу 9	2			
Pa	здел 10. Н	аучно	-техническое и кадровое обеспечение автомобильног	го транспорта.	
9 10		2	Требования к инженеру автомобильного транспорта, образовательные технологии, применяемые при подготовке кадров в автомобильно-дорожном комплексе.	Литературные источники [1,2,14]	
Итого по разделу 10		2			
И	гого:	18			

Практические (семинарские) занятия.

№, п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практических (семинарских) занятий	Учебно- наглядные пособия
	Pa	дел 2	. Общая характеристика автомобильного транспор	та.
1	2	2	Автомобильный транспорт как сфера материального	Литературные
1	2	2	производства.	источники [1,2]
	Итого разделу 2	2		
	Раздел 3.	Класс	сификация подвижного состава автомобильного тр	анспорта.
2	3	2	Хронология создания автомобиля и его комплектующих	Литературные источники [1,2,3,9]
	Итого разделу 3	2		
Pa	вдел 4. Осно	овны	е конструктивные особенности автомобилей различ	ных классов.
3	3 4 2		Технические и эксплуатационные характеристики автомобилей	Литературные источники [3,11]
_	Итого разделу 4	2		

		Разд	ел 5. Структура автомобильного парка ПМР и РФ	•
4	5	2	Роль и место автомобильного транспорта в единой- транспортной системе ПМР и РФ.	Литературные источники [1,2,9]
	Итого разделу 5	2		
		Pas	вдел 6. Предприятия автомобильного транспорта.	_
5 6 2		2	Производственно-техническая база предприятий автомобильного транспорта	Литературные источники [4,5]
	Итого разделу 6	2		
			Раздел 7. Автомобиль и окружающая среда.	•
6	6 7		Экологические проблемы автомобильного	Литературные
	,	2	транспорта	источники [6]
	Итого разделу 7	2		
	Раздел 8. (Обща	я характеристика инфраструктуры автомобильно комплекса.	-дорожного
7	8	2	Транспортно-эксплуатационные качества дорог	Литературные источники [7]
	Итого разделу 8	2		
Разд	цел 9. Обща	ая хар	рактеристика законодательных актов и нормативния на автомобильном транспорте.	ных документов
8	9	2	Нормативы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Литературные источники [8]
	Итого разделу 9	2		
Раз	дел 10. Нау	учно-	гехническое и кадровое обеспечение автомобильно	ого транспорта.
9 10 2		2	Функции инженера автомобильного транспорта и его деловая карьера.	Литературные источники [9,14]
	Итого разделу 10	2		
И	ТОГО:	18		

Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
Ворион 1	1.	Почему я поступил в БПФ. Доклад	2
Раздел 1	2.	Путь к успеху. Доклад	2
		Итого по разделу 1	4
Раздел 3	3.	История развития автомобиля (индивидуально по	4

		маркам). <i>Презентация</i>	
		Итого по разделу 3	4
Donwow 5	4	Проблемы и перспективы развития автомобильного	4
Раздел 5	4.	транспорта. Эссе по предлагаемой теме	4
		Итого по разделу 5	4
Раздел 6	5.	Мои рабочие инструменты. Фотоколлаж	2
		Итого по разделу 6	2
Рознан 7	_	Экологические проблемы автомобильного	4
Раздел 7	6.	транспорта <i>Реферат</i>	4
		Итого по разделу 7	4
	7.	Моя карьера через 2, 5, 10 лет. <i>Презентация</i>	2
	8.	Интервью у профессионала. <i>Интервью</i>	4
D 10	9.	Один день из жизни профессионала. Мини статья	4
Раздел 10	10.	Интервью у выпускника кафедры. Видеоролик	4
	11	Правила оформления отчетных материалов.	4
	11.	Реферат по предлагаемой теме	4
		Итого по разделу 10	18
		ИТОГО	36

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрено.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год изда ния	Кол-во экземп ляров	Элек трон ная верси я	Место размещ ения электро нной версии
	O	сновная литерат	ypa			
1.	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов. Введение в профессию: учебник М.: Академия, 191с.	Ременцов А.Н.	2012	1	есть	Кабинет ЭИР.
2.	Введение в специальность: учебно-методическое пособие. СПбГАСУ. – СПб. 134 с.	Глазков В. Ф., Подольский Н.И.	2009	1	есть	Кабинет ЭИР.
3.	Автомобили. Эксплуатационные свойства. М.: Академия, 240 с.	Вахламов В.К.	2006	2	есть	Кабинет ЭИР.
4.	Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие	М.А. Масуев	2007	10	есть	Кабинет ЭИР.

			1		1				
5.	Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие	Р. В. Абаимов, П. А. Малащук	2012	-	есть	Кабинет ЭИР.			
6.	Экологические проблемы автомобильного транспорта в городах	Жданов В.Л.	2012	-	есть	Кабинет ЭИР.			
7.	Транспортно-эксплуатационные качества дорого и городских улиц	Сильянов В.В.	2008	1	есть	Кабинет ЭИР.			
8.	Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.	НИИАТ	1986	1	есть	Кабинет ЭИР.			
9.	Техническая эксплуатация автомобилей	Кузнецов Е.С.	2001	1	есть	Кабинет ЭИР.			
	Дополнительная литература								
1.	ГОСТ 2.105–95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым		, and the second	1	есть	Кабинет ЭИР.			
2.	документам. ГОСТ Р 52051–2003. Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения.			1	есть	Кабинет ЭИР.			
3.	ГОСТ Р 7.0.5–2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.			1	есть	Кабинет ЭИР.			
4.	ГОСТ 7.82–2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.			1	есть	Кабинет ЭИР.			
5.	Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего образования. Специальность 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства то по дисциплине: %печатных изда	аний 80; % электро	онных 1	00	есть	Кабинет ЭИР.			

6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Электронный ресурс «Библиотека автомобилиста» http://viamobile.ru .
- 2. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows, текстовый редактор MS Word, средство подготовки презентаций: PowerPoint, средства компьютерных телекоммуникаций: Internet Explorer, Microsoft.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционный курс проводится в аудиториях, оборудованных проекторным устройств. Лекции сопровождаются раздаточным материалом, слайдами и кинофильмами.

Оборудование аудитории: рабочая доска; проектор; ПК с соответствующим программным обеспечением; наглядные пособия; комплект плакатов; комплекты учебников, задачников, справочников.

Для обеспечения практических занятий используются: методические указаниями к практическим работам; комплекты учебников, справочников, примеры ситуационных производственных задач.

Для дистанционного формата проведения занятий применяется ПК с соответствующим программным обеспечением, электронный пакет УМКД.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Приведены в УМКД

9. Технологическая карта дисциплины.

Курс <u>1</u> Группа <u>БП23ДР65АТ1(113гр.АТвТТ)</u> Семестр 1

На <u>2023-2024 учебный год</u>

Преподаватель – лектор – доцент, Ляхов Е.Ю.

Преподаватели, ведущие практические занятия – доцент, Ляхов Е.Ю.

Кафедра Транспортно-технологические машины и комплексы

		Количество часов					Форма
Семестр	Трупоемкости	В том числе					
Comcorp	Трудоемкость, з.е./часы	Аудиторных			СР	контроля	
		Всего	Лекций	П3	ЛЗ	CI	
1	2/72	36	18	18	-	36	Зачет
Итого:	2/72	36	18	18	-	36	-

Форма текущей	Расшифровка	Минимальное	Максимальное	
аттестации		количество	количество	
		баллов	баллов	
Контроль		0	10	
посещаемости	Посещение лекционных занятий	0	10	
занятий	Посещение практических занятий	0	10	
Текущий	Автомобильный транспорт как сфера	1	3	
контроль работы	материального производства.	1	3	
на семинарских и	Хронология создания автомобиля и его	2	3	
практических	комплектующих	2		

Роль и место автомобильного транспорта в единой-транспортной системе ПМР и РФ. 1 3 Производственно-техническая база предприятий автомобильного транспорта 1 3 Экологические проблемы автомобильного транспорта 1 3 Транспортно-эксплуатационные качества дорог 1 3 Нормативы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта и его деловая карьера. 1 2 Рубежный контроль Модуль №1 10 15 Почему я поступил в БПФ Презентация, доклад 1 2 Мой путь к успеху; Презентация, доклад 1 2 Моя карьера через 2, 5, 10 лет; Презентация, доклад 1 2 История развития автомобиля (индивизуально по маркам) 2 4 История развития автомобиля (индивизуально по маркам) 2 4 Презентация доклад 2 4 Интервью у профессионала 2 4 Интервью у профессионала 2 4 Презентация доклад 2 4 Мом рабочие инструменты; фолькы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 2 4 Дройне инструменты; фолько предерат п	занятиях	Технические и эксплуатационные характеристики автомобилей	1	3	
РФ. Производственно-техническая база предприятий автомобильного транспорта Зкологические проблемы автомобильного транспорта Транспортно-эксплуатационные качества дорог Нормативы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта и его деловая карьера. Рубежный контроль Почему я поступил в БПФ Презентация, доклад Мой путь к успеху; Презентация, доклад Мой путь к успеху; Презентация, доклад История развития автомобиля (индивидуально по маркам) Презентация Интервью у профессионала Один день из жизии профессионала Презентация Интервью у профессионала Презентация Проблемы и перепективы развития автомобильного транспорта; Эссе по предлагаемой теме Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат Правила офоромления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме Итого количество баллов по текущей аттестации Промежуточная аттестация Зачет 10 Зачет зачет по зачества		Роль и место автомобильного транспорта			
Производственно-техническая база предприятий автомобильного транепорта		в единой-транспортной системе ПМР и	1	3	
предприятий автомобильного транспорта 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3		РΦ.			
предприятий автомобильного транспорта 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Производственно-техническая база	1	3	
автомобильного транспорта Транспортно-эксплуатационные качества дорог Нормативы технического обслуживания и ремонта автомобилей Функции инженера автомобильного транспорта и его деловая карьера. Рубежный контроль Почему я поступил в БПФ Презентация, докладо Мой путь к успеху; Презентация, докладо Мой кръера через 2, 5, 10 лет; Презентация, докладо Мож карьера через 2, 5, 10 лет; Презентация, докладо История развития автомобиля (индивидуально по маркам) 2 4 Презентация инжервью у профессионала 2 4 Презентация докладо Интервью у профессионала 2 4 Презентация докладо Интервью у выпускника кафедры 2 4 Мой рабочие инструменты; 2 4 Мой рабочие инструменты; 2 4 Мой рабочие инструменты; 2 4 Зосле по предлагаемой теме Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация Тестация Зачет 10 30		предприятий автомобильного транспорта	1		
Вагомобильного транспорта 1 3 3 1 3 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1		-	1		
Дорог Нормативы технического обслуживания и ремонта автомобилей 1					
Дорог Нормативы технического обслуживания и ремонта автомобилей 1		Транспортно-эксплуатационные качества	1	3	
Рубежный контроль Модуль №1 10 15 Почему я поступил в БПФ Ирезеитация, докладо 1 2 Мой нуть к успеху; Презеитация, докладо 1 2 Мой нуть к успеху; Презентация, докладо 1 2 Моя карьера через 2, 5, 10 лет; Презентация, докладо 1 2 История развития автомобиля (индивидуально по маркам) 2 4 Ипрезентация Интервью у профессионала 2 4 Один день из жизни профессионала 2 4 Интервью у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; Фотоколлаже 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 2 4 Эссе по предлагаемой теме 2 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 6					
премонта автомобильного транспорта и его деловая карьера. 1 2 2		~	1	2	
Рубежный контроль Модуль №1 10 15 Почему я поступил в БПФ Презентация, докладо 1 2 Мой путь к успеху; Презентация, докладо 1 2 Моя карьера через 2, 5, 10 лет; Презентация, докладо 1 2 История развития автомобиля (индивидуально по маркам) 2 4 Презентация 2 4 Презентация 2 4 Презентация 2 4 Интервью у профессионала 2 4 Презентация доклад 2 4 Интервью у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; фоноколлаже 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 2 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 3					
Рубежный контроль Модуль №1 10 15 Почему я поступил в БПФ Презентация, доклад Мой путь к успеху; Презентация, доклад Моя карьера через 2, 5, 10 лет; Презентация, доклад История развития автомобиля (индивидуально по маркам) 1 2 Самостоятельная работа студента Интервью у профессионала Дрезентация доклад Интервью у профессионала Дрезентация доклад Интервью у выпускника кафедры Дрезентация доклад Дрезентация		_	1	2	
Почему я поступил в БПФ		транспорта и его деловая карьера.			
Почему я поступил в БПФ 1	_	Модуль №1	10	15	
Презентация, доклад 1	контроль	-			
Мой путь к успеху; 1		-	1	2	
Презентация, доклад 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3					
Моя карьера через 2, 5, 10 лет; 1			1	2	
Презентация, докладо 1					
История развития автомобиля (индивидуально по маркам) 2 4 Самостоятельная работа студента Интервью у профессионала 2 4 Интервью у профессионала работа студента Один день из жизни профессионала 2 4 Интервью у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; фотоколлаже 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; реферат 2 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 3			1	2	
Самостоятельная работа студента Интервью у профессионала 2 4 Самостоятельная работа студента Один день из жизни профессионала Презентация докладо 2 4 Интервью у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; Фотоколлаж 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 2 4 Эссе по предлагаемой теме 3 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 3					
Самостоятельная работа студента Один день из жизни профессионала презентация докладо 2 4 Интервыю у профессионала работа студента Интервыю у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; фотоколлаж 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 2 4 Эксе по предлагаемой теме 2 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 ачет 10 30			2	4	
Самостоятельная работа студента Один день из жизни профессионала Презентация докладо 2 4 Интервью у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; Фотоколлаже 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; Эссе по предлагаемой теме 2 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 ачет 10 30			2		
Самостоятельная работа студента Один день из жизни профессионала 2			2	1	
Самостоятельная работа студента Презентация доклад 2 4 Интервью у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; 2 4 Фотоколлаж 1 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 4 Эссе по предлагаемой теме 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 30			<u> </u>	4	
работа студента Munepsho у выпускника кафедры 2 4 Мои рабочие инструменты; 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 4 Эссе по предлагаемой теме 3 кологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Промежуточная аттестация 3 3 6 Промежуточная аттестация 3 3 3 Промежуточная аттестация 3 3 3	Самостоятельная		2	4	
Мои рабочие инструменты; 2 4 Фотоколлаж Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 4 Эссе по предлагаемой теме Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3ачет 10 30		- '	2	4	
Фотоколлаж 2 4 Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 4 Эссе по предлагаемой теме 2 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 3			<u>Z</u>	4	
Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта; 2 4 Эссе по предлагаемой теме 2 4 Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3ачет 10 30		1	2	4	
автомобильного транспорта; 2 4 Эссе по предлагаемой теме Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 30					
Эссе по предлагаемой теме Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферат 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 30		1 1	2	1	
Экологические проблемы автомобильного транспорта Реферам 2 4 Правила оформления отчетных материалов. Реферам по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 30			2	4	
автомобильного транспорта <i>Реферам</i> Правила оформления отчетных материалов. <i>Реферам по предлагаемой теме</i> Итого количество баллов по текущей аттестации Промежуточная аттестация 30					
Правила оформления отчетных материалов. Реферат по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3ачет 10 30		*	2	4	
материалов. Реферам по предлагаемой теме 3 6 Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация 3 3					
предлагаемой теме 40 100 Промежуточная аттестация 3ачет 10 30		1	2		
Итого количество баллов по текущей аттестации 40 100 Промежуточная аттестация Зачет 10 30			3	6	
Промежуточная зачет 10 30				46.5	
аттестация 10 30		•	40	100	
	*	Зачет	10	30	
Итого по лисииплине — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	аттостации	Итого по дисциплине	40	100	

Если студент набрал менее 40 баллов по итогам изучения дисциплины, он сдает зачет. Общая сумма баллов по зачету при правильном и полном ответе на все вопросы равна 30. Принципиально неверный ответ на один из вопросов или отказ от ответа на какой-либо вопрос оценивается в «минус 5 баллов». Полученные на зачете баллы суммируются с набранными баллами по рейтингу за семестр, если сумма балов 40 и выше студенту выставляется зачет.

(подпись)

Доцент кафедры ТТМиК

Е.Ю. Ляхов

И.о. зав. кафедрой ТТМиК

А.С. Янута

Заместитель директора по УМР ВПО

Н.А. Колесниченко