

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

Бендерский политехнический филиал  
Кафедра «Естественные и экономические науки»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
на 2019/2020 учебный год  
(для набора 2018г)

**Учебной дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.03.02 «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства»**

Направление подготовки:

2.23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  
(*Код и наименование направления подготовки*)

Профиль подготовки:

**«Автомобили и автомобильное хозяйство»**

---

Квалификация (степень) выпускника  
Бакалавр

Форма обучения:  
очная

Бендеры. 2019

Рабочая программа дисциплины « Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» /сост. Н.Л.Миткевич – Бендеры: БПФ ГОУ ПГУ, 2019, 12с

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» студентам очной формы обучения по направлению подготовки: 2.23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Рабочая программа составлена с учетом ФГОС ВО по направлению подготовки: 2.23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 18 января 2016г. №1470.

Составитель:  Н.Л.Миткевич, старший преподаватель кафедры ЕиЭН  
(подпись)

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» являются:

- Понимание происходящих в природной среде изменений под воздействием автомобильного транспорта,
- Выявление проблемы экономии и рационального использования топливно-энергетических ресурсов,
- Обеспечение взаимодействия транспортных средств с минимальным ущербом для природной среды.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО.**

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02. «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана. Подготовки бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Изучение дисциплины Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам «Экология», «Химия», «Физика».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данному направлению подготовки:

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
<b><i>Выпускник должен обладать следующими общекультурными (ОК)</i></b>	
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.
<b><i>Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК)</i></b>	
ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний( математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.
ОПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

В результате изучения студент должен:

### **3.1. знать**

нормирование экологических параметров транспортных средств, методы измерения параметров экологических показателей транспортных объектов, применения малотоксичных и нетоксичных двигателей и альтернативных видов топлива, вопросы профессиональной ответственности в области защиты окружающей среды.

### **3.2. уметь**

- прогнозировать последствия профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов, проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям, планировать грамотную эксплуатацию автомобильного транспорта с учётом его экологизации, применения малоотходных технологий в работе АТП.

### **3.3. владеть:**

- применения в практической работе приборов, инструментов, оборудования и методов их использования для определения экологических показателей в области эксплуатации автомобильного транспорта,

организации мероприятий по защите окружающей среды на предприятиях по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобилей.

#### **4. Структура и содержание дисциплины «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства»**

**4.1.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство») по семестрам:**

Семестр	Количество часов						Форма итогового контроля	
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе				Самост. работы		
		Аудиторных						
	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. занятий				
4	43.е/144	38	18	-	20	106	Зачет с оценкой	
Итого:	43.е/144	38	18	-	20	106	Зачет с оценкой	

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

**«Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» для студентов очной формы обучения по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»)**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			Внеауд. работа (СР)	
		Всего	Аудиторная работа			
			Лекции	Практические занятия		
1	Автомобиль, как основной источник загрязнения окружающей среды	22	2	2	18	
2	Экологические критерии при проектировании дороги	26	4	4	18	
3	Нормирование транспортного воздействия на окружающую среду	30	4	4	30	
4	Методы и результаты оценки воздействия транспорта на окружающую среду	34	6	6	20	
5	Перспективы улучшения экологической безопасности АТС	32	2	4	20	
<i>Итого:</i>		144	18	20	106	

#### **4.3. Тематический план по видам учебной деятельности:**

**Тематический план ЛЕКЦИЙ для студентов очной формы обучения по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».**

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия

				бия
1	1	1	Негативное воздействие на окружающую среду производственной деятельности предприятий по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобилей. Образование токсичных веществ при горении топлива.	Демонстрационный фильм
2		1	Параметрические (энергетические) процессы: шум вибрация, электромагнитное излучение.	Плакаты
3	2	2	Охрана окружающей среды на этапах проектирования дорог	Плакаты
4		1	Ландшафтные нарушения.	Плакаты
5		1	Защита животных и растений. Сохранение заповедных территорий	Плакаты
6	3	1	Санитарно-гигиенические и экологические нормативы.	Плакаты
7		2	Нормирование экологических параметров транспортных средств.	Плакаты
8		1	Стандарты на автомобильные выбросы в Европе.	Плакаты
9	4	2	Методы измерения параметров состояния окружающей среды и экологических показателей транспортных объектов.	Демонстрационный фильм
10		2	Методы оценки параметрических загрязнений водной среды, почв, грунтов и растительности.	Плакаты
11		1	Стационарные и передвижные посты контроля транспортного загрязнения окружающей среды.	
12		1	Мероприятия по защите окружающей среды на предприятиях по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобилей.	
13	5	1	Технические мероприятия по борьбе с шумом. Воздействие транспортного шума на человека.	Плакаты
14		1	Применение малотоксичных и нетоксичных двигателей и новых альтернативных видов топлива.	Плакаты
Итого:		28		

**Тематический план ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ для студентов очной формы обучения по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».**

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	1	1	Влияние автомобилизации на социально-экономическое развитие ПМР, стран мира.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями. Раздаточный материал.
2		1	Расчет загрязнений атмосферы токсичными компонентами отработавших газов.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями. Раздаточный

				ный материал.
3	2	2	Содержание дорожных обочин (древесно-кустарниковая растительность, банкеты).	Методические рекомендации. Карточки с заданиями
4		2	Расчет загрязнения почвы придорожной полосы автотранспортными выбросами свинца.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями.
5	3	2	Расчет платежей за выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в атмосферу и воде.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями.
6		2	Нормативные ограничения транспортного шума(нормы снижения в ПМР, РФ и нормативы снижения шума на дорогах Европы)	Методические рекомендации. Карточки с заданиями.
7	4	2	Расчет уровня шума. Воздействие компонентов отработанных газов на человека.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями.
8		2	Методы очистки и контроль качества сточных вод автотранспортного предприятия. Расчет уровня загрязнения поверхностного стока на автомобильной дороге.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями.
9		2	Методы экологического мониторинга в сфере эксплуатации автомобильного транспорта. Расчёт экологического ущерба от выбросов в атмосферу.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями. Раздаточный материал.
10		2	Основные принципы и методы экологически безопасной эксплуатации автомобильного транспорта.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями. Раздаточный материал.
11	5	1	Расчет допустимого выброса вредных веществ в атмосферу и расчет рассеивания этих примесей в приземном слое.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями. Раздаточный материал.
12		1	Влияние управления на окружающую среду и безопасность движения Работа двигателей внутреннего сгорания на видах топлива биологического происхождения.	Методические рекомендации. Раздаточный материал.
13		1	Утилизация транспортных средств, дорожно-строительных конструкций, захоронение отходов.	Методические рекомендации. Карточки с заданиями.
14		1	Защита эссе по направлению «Внедрение экологичных технологий в условиях функционирования АТП»	Методические рекомендации. Карточки с заданиями.
Итого:		20		

**Тематический план САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ студентов очной формы обучения по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».**

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема СРС	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1	Негативное воздействие на окружающую среду производственной	Самостоятельное	8

		деятельности предприятий по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобилей. Образование токсичных веществ при горении топлива.	изучение литературных источников. Анализ информации из Интернет-ресурсов	
	2	Влияние различных факторов на распространение автомобильных выбросов в атмосфере.		10
Раздел 2	3	Выбросы вредных веществ и расход топлива транспортным потоком на дорожной сети. Мера нагрузки на окружающую среду в районе дорожного полотна.	Самостоятельное изучение литературных источников. Анализ информации из Интернет-ресурсов.	8
	4	Экологическая технёмкость дорожного полотна. Транспортная ёмкость дорожного полотна.		5
	5	Критерий экологической безопасности автомобильной дороги.		5
Раздел 3	6	Экологически опасные факторы при эксплуатации автомобильного транспорта Показатели комфорта.	Самостоятельное изучение литературных источников. Анализ информации из Интернет-ресурсов	12
	7	Нормативы отчуждения земли дорог различных категорий. Санитарно-гигиенические и экологические нормативы.		16
Раздел 4	8	Методы измерения параметров состояния окружающей среды и экологических показателей транспортных объектов. Методы оценки параметрических загрязнений.	Работа с законодательными актами через систему Интернет-ресурсов.	10
	9	Методы оценки загрязнений водной среды. Методы оценки загрязнений грунтов и растительности.		10
Раздел 5	10	Строительство дорог с шумопоглощающей поверхностью. Шумозащитные сооружения на дорогах Европейских стран.	Анализ информации из Интернет-ресурсов	10
	11	Составление дайджеста из природоохранного законодательства ПМР и перечня нормативных актов республиканского характера, регулирующих деятельность автомобильного транспорта в части охраны окружающей среды.		10
Итого:				106

5. Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.
6. *Образовательные технологии, используемые наряду с традиционными формами ведения аудиторных занятий при реализации дисциплины «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» для студентов по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».*
- В учебном процессе используются следующие образовательные технологии. По образователь-

ным формам: лекции; практические занятия; самостоятельные работы. По преобладающим методам и приемам обучения: объяснительно-иллюстративные (объяснение, показ-демонстрация учебного материала и др.); активные (анализ учебной и научной литературы, составление схем и др.) и интерактивные, в том числе и групповые (взаимное обучение в форме подготовки и обсуждения докладов); информационные; компьютерные; мультимедийные (работа с сайтами академических структур, научно-исследовательских организаций, электронных библиотек и др., разработка презентаций, сообщений и докладов, работа с электронными обучающими программами и т.п.).

**Лекция** – традиционная форма организации учебной работы, несущая большую содержательную, информационную нагрузку. На лекционном занятии преподаватель обозначает основные вопросы темы и далее подробно их излагает, давая теоретическое обоснование определенных положений, а также используя иллюстративный материал. Преподаватель может дать иллюстративный материал (схемы, графики, рисунки и др.) на доске, предложив слушателям занести все это в конспект.

Преподаватель должен использовать мультимедийную технику для демонстрации основные определения, понятий, расчетных схем, внешнего вида и внутреннего устройства деталей, сборочных единиц, механизмов и т.д. Преподаватель должен общаться с аудиторией вовлекая слушателей в диалог, рассмотреть принципиальные вопросы, сформулировать и доказать основополагающие предложения

На лекциях особое внимание следует уделять на основные понятия, основные зависимости и методики. Дополнить материал лекций студент должен самостоятельно, пользуясь материалами учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.

**Практические занятия** способствуют активному усвоению теоретического материала, на этих занятиях студенты учатся применять изученные зависимости и методики для решения конкретных лабораторных задач. На лабораторных занятиях студенты под руководством преподавателя и лаборанта выполняют лабораторные задания по наиболее важным темам курса. Возникающие в процессе выполнения заданий затруднения и неопределенности, а также пути их преодоления обсуждаются всеми студентами коллективно. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории, где выполняются испытания материалов. Проведение контроля готовности студентов к выполнению лабораторных работ, рубежного и промежуточного контроля, уровня усвоения знаний по разделам дисциплины рекомендуется проводить в компьютерном классе с использованием сертифицированных тестов.

Итоговый контроль (зачет, экзамен) осуществляется после оформления лабораторных работ и защите каждого раздела курса.

**Самостоятельная работа студентов.** Все разделы дисциплины с разной степенью углубленности изучения должны рассматриваться на лекционных и лабораторных занятиях. Но для формирования соответствующих компетенций, необходима систематическая самостоятельная работа студента. Самостоятельная работа нужна как для проработки лекционного (теоретического) материала, так и для подготовки к лабораторным работам, а также при выполнении разделов **курсового проекта** и при подготовке к контрольным мероприятиям.

**Текущий контроль** успеваемости осуществляется на лекциях и лабораторных занятиях: в виде опроса теоретического материала и умения применять его к выполнению лабораторных работ; в виде проверки домашних заданий; в виде тестирования по отдельным темам; посредством защиты отчетов по лабораторным работам.

Промежуточный контроль включает зачет. Зачет проводится в устной форме или в форме тестирования. Зачет проводится по результатам защиты отчетов по лабораторным работам и самостоятельной работы. К зачету допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план дисциплины.

## 7. Используемые интерактивные образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
---------	----------------------------	---	------------------

IV	Л	Проектор (презентации, демонстрационный материал). ПК (видео ролики и т.д.).	10
	ПР	ПК (видео ролики, тестовые системы и т.д.)	10
<b>Итого:</b>			20

Зачет выставляется на основании представленных эссе, подготовленных студентом в процессе изучения дисциплины «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» по тематике, связанной с конкретной ситуацией в конкретном объекте, избранном студентом самостоятельно, на основе примерной тематики эссе.

В методических указаниях к практическим занятиям предусмотрены контрольные вопросы по изученным разделам, на которые студенты отвечают во время аудиторных практических занятий.

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» для студентов по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».**

### **8.1. Основная литература:**

**Промышленно-транспортная экология:** Учеб. для вузов В.Н. Луканин, Ю.В. Трофименко; Под ред. В. Н. Луканина. -М.: Высшая школа., 2003. - 273 с.

### **8.2. Дополнительная литература:**

**Литература в библиотеке Бендерского политехнического филиала Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко:**

1. Вахламов В.К. Автомобили: учебник. - М.: «Академия», 2007.-528 с.
2. Бурмистрова, О.Н. Лесотранспорт как система – водитель – автомобиль – дорога – природная среда [Текст]: метод.указания / О.Н. Бурмистрова. – Ух-та: УГТУ, 2007. – 46 с.,
3. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учебное пособие. - М.: «Академия»,2009.-192с.
4. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие.- М.: «Форум»: Инфра-М, 2008.- 240с.
5. Рябчинский А.И., Трофименко Ю.В., Шелмаков С.В. Экологическая безопасность автомобиля; Под ред. Член-корр. РАН Луканина В.Н./ МАДИ-ТУ. М., 2000. - 95 с
6. Луканин В.Н., Ленц К.Х.Автомобильные дороги: безопасность, экологические проблемы. М.: Логос., 2002.-624с.
7. Лиханов В.А., Лопатин О.П. Экологическая безопасность: Учебное пособие. - Киров: Вятская ГСХА, 2008. – 126 с.

### **8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Ресурс ЮСИС в ПМР по законодательной базе, поисковые системы на Интернет-ресурсах.

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» для студентов по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».**

В наличии лекционные аудитории (№16, №45 и читальный зал) оснащённые мультимедийными проекторами и имеющими выход в интернет, а также компьютерный кабинет №507, специализирован под проведение внутреннего и интернет тестирования. Имеется фильмотека по дисциплине на электронных носителях.

**10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины** Приведены в УМКД

**Лекция** – традиционная форма организации учебной работы, несущая большую содержательную, информационную нагрузку. На лекционном занятии преподаватель обозначает основные вопросы темы и далее подробно их излагает, давая теоретическое обоснование

определенных положений, а также используя иллюстративный материал. Преподаватель может дать иллюстративный материал (схемы, графики, рисунки и др.) на доске, предложив слушателям занести все это в конспект.

Преподаватель должен использовать мультимедийную технику для демонстрации основные определения, понятий, расчетных схем, внешнего вида и внутреннего устройства деталей, сборочных единиц, механизмов и т.д. Преподаватель должен общаться с аудиторией вовлекая слушателей в диалог, рассмотреть принципиальные вопросы, сформулировать и доказать основополагающие предложения

На лекциях особое внимание следует уделять на основные понятия, основные зависимости и методики. Дополнить материал лекций студент должен самостоятельно, пользуясь материалами учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.

**Практические занятия** способствуют активному усвоению теоретического материала, на этих занятиях студенты учатся применять изученные зависимости и методики для решения конкретных ситуаций. На практических занятиях студенты под руководством преподавателя выполняют задания по наиболее важным темам курса. Возникающие в процессе выполнения заданий затруднения и неопределенности, а так же пути их преодоления, обсуждаются всеми студентами коллективно.

Проведение контроля готовности студентов к выполнению практической работы, рубежного и промежуточного контроля, уровня усвоения знаний по разделам дисциплины рекомендуется проводить в компьютерном классе с использованием сертифицированных тестов.

Итоговый контроль (зачет с оценкой) осуществляется после оформления практических работ и защите каждого раздела курса.

**Самостоятельная работа студентов.** Все разделы дисциплины с разной степенью углубленности изучения должны рассматриваться на лекционных и практических занятиях. Но для формирования соответствующих компетенций, необходима систематическая самостоятельная работа студента. Самостоятельная работа нужна как для проработки лекционного (теоретического) материала, так и для подготовки к практическим работам.

**Текущий контроль** успеваемости осуществляется на лекциях и практических занятиях: в виде опроса теоретического материала и умения применять его к выполнению практических работ; в виде проверки домашних заданий; в виде тестирования по отдельным темам; посредством защиты практических работ.

**Рабочая учебная программа** по дисциплине «Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и учебного плана по профилю подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

## 11. Технологическая карта дисциплины

Курс 2 группа 213 семестр 4

Преподаватель - лектор Ст. преп. Н.Л.Миткевич

Преподаватели, ведущие практические занятия Ст. преп. Н.Л.Миткевич

Кафедра ООД

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам (*если введена модульно-рейтинговая система*)

Наименование дисциплины / курса	Уровень//ступень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в рабочем учебном плане (А, Б, В, Г) <i>(если введена модульно-рейтинговая</i>	Количество зачетных единиц / кредитов

		<i>система)</i>		
Охрана природы при эксплуатации автомобильного хозяйства	бакалавриат	Б	4	
<b>Смежные дисциплины по учебному плану (перечислить):</b>				
Экология, химия, биология				
<b>ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ</b>				
(входной рейтинг-контроль, проверка «остаточных» знаний по смежным дисциплинам)				
<b>Тема, задание или мероприятие входного контроля</b>	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Автомобиль, как основной источник загрязнения.	промежут.	аудит.	5	10
<b>Итого:</b>			5	10
<b>БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ</b>				
(проверка знаний и умений по дисциплине)				
<b>Тема, задание или мероприятие текущего контроля</b>	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Образование токсичных веществ. Параметрические (энергетические) процессы: шум, вибрации, электромагнитное излучение.	промежут.	аудит.	10	10
<b>Экологические критерии при проектировании дороги</b>	промежут.	аудит.	10	15
Санитарно-гигиенические и экологические нормативы. Нормирование экологических параметров транспортных средств.	промежут.	аудит.	15	20
Автомобильный транспорт и его влияние на окружающую среду	промежут.	аудит.	10	15
<b>Итого:</b>			45	60
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ</b>				
<b>Тема, задание или мероприятие дополнительного контроля</b>	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Обеспечение безопасного обращения с отходами (письменно).	промежут	внеаудит.	10	15
Мероприятия по защите окружающей среды на предприятиях по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобилей. (устно).	промежут	внеаудит.	10	15
<b>Или</b>				
			20	30
<b>Итого максимум:</b>			70	100
<b>Итоговый контроль</b>	<b>Зачет с</b>	<b>Аудитор-</b>	<b>Диффе-</b>	<b>Диффе-</b>

	оценкой	ная	реци- рован- ный	ренци- рован- ный
--	---------	-----	------------------------	-------------------------

Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации 70 баллов.

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: (устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных практических занятий, обязательное выполнение внеаудиторных контрольных и письменных работ и т.д.).

Составитель ст. преподаватель кафедры ЕиЭН Миткевич Н.Л. /Н.Л. Миткевич/

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры ЕиЭН

Протокол № 2 от 25 сентября 2019 г.

И.о. зав. кафедрой ЕиЭН Миткевич Н.Л. /Н.Л. Миткевич/

Согласовано:

И.о. зав. кафедрой ИНПиТ, доцент

Сидоров В.М. / В.М. Сидоров /

Зам. директора по УМР

Руснак И.М. / И.М. Руснак/