Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института, доцент

ЭФ.Ю. Бурменко

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2020 учебный год на 2020/2021 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 «РАЗРАБОТКА ЭСКИЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ»

Программа магистратуры: 15.04.02 - Технологические машины и оборудование

Профиль **Инновация и рынок машин и оборудования**

Для набора **2019 года**

Квалификация (степень) выпускника Магистр

> Форма обучения: очная

Тирасполь, 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Разработка эскизных, технических и рабочих проектов, объектов и систем» /сост. В.Г. Звонкий - Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019 г. - 11 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины в профессиональном цикле (дисциплина по выбору) студентам очной формы обучения по программе магистратуры 2.15.04.02. - «Технологические машины и оборудование».

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по программе магистратуры 2.15.04.02. - «Технологические машины и оборудование», утвержденного приказом 21.11.2014 г. № 1489.

Составитель

/ В.Г. Звонкий, к.т.н., доцент

«30» августа 2019 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются: освоение слушателями необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков по совершенствованию существующих технических средств, обеспечивающих снижение себестоимости и повышение качества выполняемых работ.

Задачами курса являются изучение основных положений и правил проектирования, выполнения эскизных, технических и рабочих проектов объектов и систем.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Учебная дисциплина «Разработка эскизных, технических и рабочих проектов, объектов и систем» входит в профессиональный цикл (дисциплина по выбору) Б1.В. ДВ.02.01. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: Методика и методология научного исследования, Организация метрологической службы предприятия, сертификация и аудит качества.

Данная дисциплина предваряет изучение таких профильных дисциплин направления 2.15.04.02 «Технологические машины и оборудование», как: Научно исследовательская работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
	способностью выбирать оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты производства (ОПК-5)
	способностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы, систематизировать их и обобщать (ПК-16)

В результате освоения дисциплины студент должен:

- 3.1. Знать: виды механизации и автоматизации производственных процессов и их основные направления; правила оформления конструкторской документации; основные принципы и задачи проектирования и конструирования; особенности проектирования технологического оборудования.
- 3.2. Уметь: определять уровень механизации и автоматизации производственных процессов; разработать этапы и стадии проектирования; проводить расчеты на точность элементов проектируемых конструкций; обосновать выбор материалов и рассчитать конструкцию на прочность; проводить технико-экономическую оценку проекта. Выполнять графические работы (чертежи, схемы, графики, рисунки, трехмерные модели) с использованием САПР Компас-3D, AutoCAD.
- 3.3. Владеть: навыками выполнения элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; знаниями особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций.
- 3.4. Приобрести опыт деятельности: в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; освоение особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

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

Семестр	Трудоем-			В том числе			Форма итогового	
Семестр	кость,		Аудиторных Са			Самост.	контроля	
	з.е./часы	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. зан	работы		
2	3/108	30	10	0	20	78	Зачет	
2	4/144	36	10	0	26	36+36	Экзамен	
3	4/144	30	10	U	20	36	Курсовая работа	
Итого:	7/252	66	66 20	0	46	186	Экзамен, Зачет	
Итого:		/232 66		U			Курсовая работа	

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

3.0	<u> </u>	Количество часов					
№ раз- дела	Наименование разделов и тем	Всего	_	дитој работ	Внеауд. работа		
дела			Л	П3	ЛР	(CP)	
1	Основы научно-методического проектирования	50	4	8	-	38	
2	Объемно-планировочные решения	58	6	12	: =	40	
3	Системная инженерия проектирования инноваций	30	6	8	-	16	
4	Проектирование отраслевого производства	42	4	18	-	20	
5	Подготовка курсовой работы	36	_			36	
6	Подготовка к экзамену	36	=		1	36	
Ито	20:	252	20	46	1 =	186	
Всег	o:	252	20	46		186	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	Стадии проектирования и состав проектов	
2	1	2	Взаимосвязь между научными исследованиями и методологией технологического проектирования	
3	2	2	Основные принципы компоновки оборудования и сооружений	
4	2	2	Объемно-планировочные структуры и структуры элементов технологий	
5	2	2	Обзор программного обеспечения компоновочных решений производств	Конспект
6	3	2	Повышение внутренней эффективности предприятий: новые системы управления и модернизации процессов проектирования	лекций
7	3	2	Информационная модель как основа современных проектных решений	
8	3	2	Применение технологии обратного инжиниринга в отрасли	
9	4	2	Оптимизация параметров технических систем	
10	4	2	Оценка экономической эффективности проекта	
	Итого:	20		

Практические работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема прак	тического	занятия		Наименование лаборатории	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	Современные проектировани		расчета цств	И	Комп. класс	методические рекомендации

			Иннованновное вериние техничест и	
2	1	2	Инновационное развитие техники и	Комп. класс
			отраслевых технологий.	
	21	2	Системный подход в структурном	237
3	1	2	анализе и синтезе процессов и	Комп. класс
			оборудования	
			Научные основы методов проектирования	
4	1	2	конструирования и расчета техники для	Комп. класс
4	1	2	отраслевой технологии. Стадии	ROMII. KJIACC
			конструирования технического устройства	
5	2	2	Функциональные, вероятностные и	I/0157 257000
5	2	2	технологические требования	Комп. класс
	2	_	Основные принципы синтеза	TC manufacture and the same
6	2	2	компоновочных решений производств	Комп. класс
_	-	_	Объемно-планировочное решение	70
7	2	2	производственного здания	Комп. класс
			Методика проектирования цветового	
8	2	2	решения интерьеров производственных	Комп. класс
	~	~	цехов	Troinin initiae
			Объемно - планировочные и	
9	2	2	конструктивные решения цеха с	Комп. класс
	2	2	размещением оборудования	Romi. Riace
			Решение отдельных задач	
			проектирования компоновок	
10	2	2		Комп. класс
10	2	2	_	KOMII. KJIACC
			использованием автоматизированной	
			СИСТЕМЫ КОМПОНОВКИ	Комп. класс
11	3	2	Взаимосвязь концепции с	ROMII. KJIACC
			проектированием	
12	3	2	Специфика проектирование методом	Комп. класс
			унификации и агрегативности Схема решения проектно-	
12	2	2	1	VOME PERSON
13	3	2	конструкторских задач с помощью	Комп. класс
			средств вычислительной техники	
1.4	,	2	Современное оборудование и	Vorm verse
14	3	2	программное обеспечение обратного	Комп. класс
			инжиниринга	
15	4	2	Научные принципы организации	Комп. класс
			процессов	
16	4	2	Особенности проектирования	Комп. класс
			современных отраслевых производств	
		_	Особенности проектирования	TC
17	4	2	промышленных зданий и	Комп. класс
			инженерных сооружений	
18	4	2	Экологическое обоснование пред-	Комп. класс
		_	проектной и проектной документации	
19	4	2	Проектирование основной системы	Комп. класс
	-	=	отраслевого производства	
20	4	2	Проектирование вспомогательных	Комп. класс
		_	систем отраслевого производства	
21	4	2	Методы определения производственны	Комп. класс
		_	мощностей и особенности их расчета	

22	4	2	Оценка экономической эффективности проектируемых объектов	Комп. класс	
23	4	2	Функционально-стоимостной анализ	Комп. класс	
	Итого:	46			

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид СРС	Трудоемкость, часов
Раздел 1	1	Тема: Нормативно-техническая документация. Построение технического задания. Стандарты и технические условия. Требования, предъявляемые к проектируемым объектам и системам. Порядок выполнения рабочего проекта. Порядок разработки технических проектов. Комплектность документов. Особенности проектирования некоторых видов объектов и систем. Согласование и экспертиза проектов. Продвижение наукоемких технологий. Прогнозирование научно-технического развития. Промышленные технологии и инновации. СРС № 1 Работа магистрантов с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу. Изучение отдельных тем, отдельных вопросов тем.	38
Раздел 2	2	Тема: Роль и место этапа компоновки оборудования в общей схеме проектирования производств. Основные этапы развития задач компоновки. Автоматизированные системы компоновки оборудования промышленных производств СРС № 2 Работа магистрантов с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу. Изучение отдельных тем, отдельных вопросов тем.	40
Раздел 3	3	Тема: Обзор методов проектирования. Параллельный инжиниринг. Задачи структурного и параметрического синтеза. Модели проектирования. Инновационный аутсорсинг. Сферы применения обратного инжиниринга. СРС № 3 Работа магистрантов с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу. Изучение отдельных тем, отдельных вопросов тем.	16
Раздел 4	4	Тема: Пространственное сочетание элементов. Сочетание элементов во времени. Принцип пропорциональности. Особенности предпроектной подготовки. Специальные технические условия. Научно-техническое сопровождение. Требования проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. СРС № 4 Работа магистрантов с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу. Изучение отдельных тем, отдельных вопросов тем.	20
Раздел 5	5	Тема: Подготовка курсовой работы СРС № 5 Работа магистрантов с лекционным материалом. Изучение отдельных тем, отдельных вопросов тем. Выбор темы курсовой работы и определение ее примерного содержания. Конкретизация формулировки темы курсовой работы. Отбор литературы по теме исследования. Теоретический анализ отобранной литературы. Составление плана курсовой работы с учетом всех методических указаний по теме исследования. Планирование исследовательской работы, ее проведение, анализ результатов. Написание курсовой работы, ее оформление.	36
Раздел 6	6	Тема: Подготовка к экзамену СРС № 2 Работа магистрантов с лекционным материалом. Изучение отдельных тем, отдельных вопросов тем. Обобщение, систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных знаний и умений. Работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами. Самопроверка.	36
		Итого	186

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Проект производственного участка по изготовлению керамзита Проект производственного участка по изготовлению ячеистого газоблока

Проект производственного участка по изготовлению бумажных пакетов и мешков из макулатуры

Разработка компоновки мобильного комплекса по переработке древесных отходов

- 6. Образовательные технологии: не предусмотрены
- 7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Список вопросов к зачету

- 1. Законодательные аспекты работы с проектно-сметной документацией в строительстве
- 2. Основные принципы синтеза компоновочных решений производств
- 3. Состав проектной документации. Требования Законодательства
- 4. Объемно-планировочные структуры и структуры элементов технологий
- 5. Современные методы расчета и проектирования производств
- 6. Инновационное развитие техники и отраслевых технологий.
- 7. Научные основы методов проектирования техники для отраслевой технологии.
- 8. Научные основы методов конструирования техники для отраслевой технологии.
- 9. Научные основы методов расчета техники для отраслевой технологии.

- 10. Взаимосвязь между научными исследованиями и методологией технологического проектирования
- 11. Стадийность проектирования. Требования и стандарты оформления проектной документации.
- 12. Методика проектирования цветового решения интерьеров производственных цехов
- 13. Объемно планировочные и конструктивные решения цеха с размещением оборудования
- 14. Стадии конструирования технического устройства
- 15. Основные принципы компоновки оборудования и сооружений
- 16. Системный подход в структурном анализе и синтезе процессов и оборудования
- 17. Программное обеспечения компоновочных решений производств
- 18. Функциональные, вероятностные и технологические требования

Список вопросов к экзамену

- 1. Взаимосвязь концепции с проектированием
- 2. Специфика проектирование методом унификации и агрегативности
- 3. Схема решения проектно-конструкторских задач с помощью средств вычислительной техники
- 4. Современное оборудование и программное обеспечение обратного инжиниринга
- 5. Научные принципы организации процессов
- 6. Особенности проектирования промышленных зданий и инженерных сооружений
- 7. Экологическое обоснование предпроектной и проектной документации
- 8. Проектирование основной системы отраслевого производства
- 9. Проектирование вспомогательных систем отраслевого производства

- 10. Методы определения производственных мощностей и особенности их расчета
- 11. Оценка экономической эффективности проектируемых объектов
- 12. Функционально-стоимостной анализ
- 13. Повышение внутренней эффективности предприятий: новые системы управления и модернизации процессов проектирования
- 14. Информационная модель как основа современных проектных решений
- 15. Применение технологии обратного инжиниринга в отрасли
- 16. Особенности проектирования современных отраслевых производств
- 17. Оптимизация параметров технических систем
- 18. Оценка экономической эффективности проекта

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 8.1. Основная литература:
- 1. Управление разработкой наукоемкого продукта: учебное пособие / И.В. Ершова [и др.].— Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2018.— 120 с.
- 2. Туккель, И. Л. Методы и инструменты управления инновационным развитием промышленных предприятий / И. Л. Туккель, С. А. Голубев, А. В. Сурина, Н. А. Цветкова / Под ред. И. Л. Туккеля. СПб.: БХВ-Петербург, 2013. 208 с.: ил.
- 3. Тарасенко Ф. П. Т19 Прикладной системный анализ: учебное пособие / Ф.П. Тарасенко 2-е изд., перераб и доп. Москва : КНОРУС, 2017. 322 с. (Бакалавриат и магистратура).
- 4. Овсянников В.Е., Шпитко Г.Н. Основы проектирования и конструирования машин: Учебное пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2012.–75 с.
- 5.Лаптева Е.Н. Проектирование основной и вспомогательной систем машиностроительного производства: Учебное пособие. Северодвинск: Изд-во ФГАОУ ВПО «Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова, 2017. 64 с.
 - 8.2. Дополнительная литература:
- 1. Фролов С. Как рассчитать производственную мощность предприятия [электронный ресурс] / http://www/rus-lib.ru/book
 - 2. ISO/IEC/IEEE 24765:2010 Systems and software engineering Vocabulary. 2010.
- 3. ГОСТ РИСО/МЭК 15288—2008.Системная инженерия Процессы жизненного цикла систем. 2008.
- 4. Kossiakoff A., Sweet W K, Seymour S. J., Biemer S. M.Systems Engineering Principles and Practice.— 2-е изд.— Hoboken, New Jersey: A John Wiley & Sons, 2011.—599c.— ISBN 978-0-470-40548-2.
- 5. Pyster, A., D. Olwell, N. Hutchison, S. Enck, J. Anthony, D. Henry, and A. Squires (eds). Guide to the Systems Engineering Body of Knowledge (SEBoK) version 1.0. The Trustees of the Stevens Institute of Technology, 2012.
- 6. ПУЭ «Правила устройства электроустановок» Приказ Министерства юстиции ПМР № 241 от 8 июля 2002 года (Рег. № 1668 от 15 августа 2002 года, САЗ 02-33)
- 7. "Правила электроснабжения в Приднестровской Молдавской Республике" Приказ Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 19 ноября 2002 г. N1185 (CA3 03-43) (Регистрационный N2438 от 22 октября 2003 г.
- 8. «Правила пользования тепловой энергией на территории Приднестровской Молдавской Республики» Приказ Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 27 марта 2001 г. N261 (Регистрационный N1045 от 18 мая 2001 г.).
- 9. Правила охраны электрических сетей напряжением до и свыше 1000 В. Приказ Министерства промышленности ПМР № 1217 от 28 ноября 2002 года (Рег. № 2058 от 19 марта 2003 года, CA3 03-12)
- 10.ГОСТ13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»
- 11.ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"
- 12.ГОСТ 14209-85 "Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки"
- 13.ГОСТ 9.602-2005 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие технические требования к защите от коррозии".

- 14. СНиП ПМР 41-01-02 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- 15. СНиП ПМР 23-02-03 «Естественное и искусственное освещение»
- 16. СНиП ПМР 30-01-02 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
 - 17. СНиП ПМР 31-05-2004 «Жилые здания»
 - 18. СНиП ПМР 31-06-02 «Общественные здания и сооружения»
- 19. СНиП ПМР 11-01-02 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
- 20. СП ПМР 23-101-02 «Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов»
- 21. СП ПМР 31-116-02 «Электрооборудование жилых и общественных зданий Нормы проектирования»
 - 8.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
 - 1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru: URL: http://elibrary.ru/
 - 2. Поисковая система Яндекс: URL: http://www.yandex.ru/
 - 3. http://pro-spo.ru/po/cadcamstudy
 - 4. «Энергетика оборудование и документация» Режим доступа:

http://energosfera.org.ua/transformatory/izmeritelnye-transformatory-napryazheniya/trekhfaznye-maslyanye-izmeritelnye-transformatory-napryazheniya-10kv/transformator-ntmi-10-66.html

- 8.4. Методические указания и материалы по видам занятий разрабатываются
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Для обеспечения проведения практических занятий используется компьютерный класс института. Компьютерный класс находится в локальной компьютерной сети с выходом в корпоративную сеть университета и глобальную сеть Internet. Студенческие файлы данных хранятся на сервере в сетевой структуре каталогов. Этим достигается независимость доступа к данным от рабочей станции, удобство контроля и администрирования. Все необходимые учебно-методические материалы по дисциплине находятся в корпоративном портале ИТИ со свободным доступом к ним.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Рекомендуется введение самостоятельной работы на предприятиях для лучшего усвоения дисциплины.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Разработка эскизных, технических и рабочих проектов, объектов и систем» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 15.04.02. - «Технологические машины и оборудование», и учебного плана по профилю подготовки Инновация и рынок машин и оборудования.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс **1** Семестр **2** Группа **ИТ19Д68ТО1**

Преподаватели – лекторы Звонкий В.Г.

Преподаватели, ведущие практические занятия - Звонкий В.Г.

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ
Разработка эскизных,	магистратура	Б	3
технических и рабочих			
проектов, объектов и систем			

СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения (Энергетический аудит)

Томо развина или мороприятия	Виды	Ахититориод	Минимальное	Максимальное
Тема, задание или мероприятие	текущей	Аудиторная	количество	количество
текущего контроля	аттестации или внеаудиторная		баллов	Баллов
Практическое занятие №1	ПР1	аудиторная	2	4
Практическое занятие №2	ПР2	аудиторная	2	4
Практическое занятие №3	ПР3	аудиторная	2	4
Практическое занятие №4	ПР4	аудиторная	2	4
Тест №1	T1	аудиторная	17	34
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PК		25	50
Практическое занятие №5	ПР5	аудиторная	2	4
Практическое занятие №6	ПР6	аудиторная	2	4
Практическое занятие №7	ПР7	аудиторная	2	4
Практическое занятие №8	ПР8	аудиторная	2	4
Практическое занятие №9	ПР9	аудиторная	2	4
Практическое занятие №10	ПР10	аудиторная	2	4
Тест №2	T2	аудиторная	13	26
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA		25	50
		Итого	50	100

Составитель:

/Звонкий В.Г. доцент

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Kypc 2

Семестр 3

Группа ИТ19Д68ТО1

Преподаватель – лектор Звонкий В.Г.

Преподаватели, ведущие практические занятия - Звонкий В.Г.

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (A, Б)	Количество ЗЕ
Разработка эскизных,	магистратура	Б	4
технических и рабочих			
проектов, объектов и систем			

СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения (Энергетический аудит)

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка	Виды	, ,	Минимальное	Максимальное
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	текущей	Аудиторная или внеаудиторная	количество	количество
	· ·		AND THE PERSON OF THE PERSON O	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	аттестации		баллов	Баллов
Практическое занятие №11	ПР11	аудиторная	2	4
Практическое занятие №12	ПР12	аудиторная	2	4
Практическое занятие №13	ПР13	аудиторная	2	4
Практическое занятие №14	ПР14	аудиторная	2	4
Тест №1	T1	аудиторная	17	34
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		25	50
Практическое занятие №15	ПР15	аудиторная	2	4
Практическое занятие №16	ПР16	аудиторная	2	4
Практическое занятие №17	ПР17	аудиторная	2	4
Практическое занятие №18	ПР18	аудиторная	2	4
Практическое занятие №19	ПР19	аудиторная	2	4
Практическое занятие №20	ПР20	аудиторная	2	4
Практическое занятие №21	ПР21	аудиторная	2	4
Практическое занятие №22	ПР22	аудиторная	2	4
Практическое занятие №23	ПР23	аудиторная	2	4
Тест №2	T2	аудиторная	7	14
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA		25	50
Итого			50	100

Составитель, зав. каф.:

expert -

/Звонкий В.Г. доцент

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методическим Советом института, протокол № 1 от "12 " сентября 2019 г. и рекомендована для ведения дисциплины соответствующего учебного плана по программе магистратуры 2.15.04.02 - «Технологические машины и оборудование»

Председатель НМК ИТИ

Def

/Андрианова Е.И.