

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

**Рыбницкий филиал**

**Кафедра автоматизации технологических процессов и производств**



# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

на 2016/2017 учебный год

**Учебной дисциплины**

**«ОСНОВЫ САПР»**

Направление подготовки:

**15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»**

Профиль подготовки:

**«Автоматизация технологических процессов и производств»**

Квалификация (степень) выпускника

**Бакалавр**

Форма обучения:

**Очная**

Рыбница, 2016

Рабочая программа дисциплины «*Основы САПР*» /составители И.В. Луценко – Рыбница: филиал ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Рыбница, 2016 – 12 с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ  
ДИСЦИПЛИНЫ БАЗОВОЙ ЧАСТИ Б1 ДИСЦИПЛИННЫЙ МОДУЛЬ  
В.ОД10 СТУДЕНТАМ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
ПОДГОТОВКИ 15.03.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ».

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 15.03.04 - «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. N 200

Составители: И.В. Луценко А.В. Луценко, преподаватель

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

Курс «Основы САПР» относится к тем дисциплинам, которые закладывают основу «естественнонаучного мировоззрения». Он должен по возможности облегчить дальнейшее обучение специальным дисциплинам.

Целью освоение дисциплины «Основы САПР» является формирование у студентов комплекса знаний и практических навыков, необходимых для эффективного использования систем автоматизированного проектирования при выполнении проектно-конструкторских работ в процессе освоения других общеинженерных и специальных дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности.

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

Дисциплина «Основы САПР» относится к базовой части естественно-научного цикла (Б.2.) подготовки студентов по направлению «Автоматизация производственных процессов».

Дисциплина «Основы САПР» взаимосвязана со следующими дисциплинами ООП:

В базовой части математического и естественнонаучного цикла (Б.2):

- Математика;
- Информационные технологии;

В вариативной части математического и естественнонаучного цикла:

- Основы математического моделирования;

В базовой части профессионального цикла (часть Б3):

- Технология конструкционных материалов;
- Основы проектирования (ТММ+ДМ);
- Инженерная графика.

В вариативной части профессионального цикла:

- Технология листовой штамповки;
- Технология ковки и объемной штамповки;
- САПР проектирования оборудования;

Изучение дисциплины «Основы САПР» является базой для дальнейшего освоения студентами профильных дисциплин.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
OK-3	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.
OK-5	Способностью к самоорганизации и самообразованию.
ОПК-3	Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.
ПК-2	Способность выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материа-

	лов, и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий.
ПК-15	Способностью выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.

В результате освоения дисциплины студент должен:

**3.1. Знать:**

- назначение и возможности современных средств компьютерного проектирования;
- роли систем автоматизированного проектирования в современном производстве;
- о методологии автоматизированного проектирования.

**3.2. Уметь:**

- использовать современную классификацию САПР;
- структуру процесса проектирования;
- состав и структуру САПР;
- виды обеспечения САПР;
- методы реализации конструкторской подготовки производства и варианты её автоматизации;
- решения по интеграции систем автоматизации, включая интеграцию машиностроительных САПР и CALS-технологии.
- объединить объектно-ориентированные графические технологии с современными аналитическими возможностями.
- применять математические и графоаналитические методы для определения некоторых характеристик

**3.3. Владеть:**

- профессиональными навыками, необходимыми разработчику и самостоятельно проектировать детали.
- методами выбора рациональных способов эксплуатации технических систем
- Методами работы с системами автоматизированного проектирования классов CAD.

#### **4. Структура и содержание дисциплины**

Рабочая программа учебной дисциплины рассчитана на 1 семестр. Трудоемкость дисциплины составляет 108 часов. В том числе в каждом семестре 36 часов отводится на лекционные занятия. 18 часов – на практические занятия, 54 часов – на самостоятельную работу.

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

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма итогового контроля	
		В том числе						
		Аудиторных				Самост. работы		
IV	3	108	36	18	-	54	зачет	
<b>Итого:</b>	<b>3/108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>54</b>		

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

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие сведения о современных информационных системах и системах автоматизированного проектирования	18	6		2	0
2	Техническое обеспечение этапов исследования, расчета и производства	20	4		6	20
3	Компьютерное моделирование в науке и производстве	35	10		8	16
4	Информационная поддержка жизненного цикла изделия	35	16		2	18
<b>Итого:</b>		<b>108</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>54</b>

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

**Лекции**

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	История развития компьютерных технологий. Основные понятия. Информационные технологии. Программное обеспечение. Аппаратное обеспечение. Персональные компьютеры: назначение, основные характеристики, основные компоненты. Классификация по поколениям.	Интерактивная презентация
2	1	2	Сетевая инфраструктура. Протоколы. Сетевые компьютеры: назначение и основные характеристики. Рабочие станции: назначение и основные характеристики. Суперкомпьютеры: назначение и основные характеристики.	Интерактивная презентация
3	1	2	Топология и методы доступа в локальных сетях. Каналы передачи данных Одноранговые сети и сети с выделенным сервером. Локальные и глобальные сети. Основополагающие принципы функционирования Internet. Способы подключения к сети Internet.	Интерактивная презентация

4	2	4	Требования к техническому обеспечению. Структура технического обеспечения. Сетевая инфраструктура предприятия. ЦОДы	Интерактивная презентация
5	3	4	Различные подходы к моделированию. Аналитическое моделирование. Методы и инструменты. Численное моделирование. Методы и инструменты.	Интерактивная презентация
6	3	2	CAD Назначение. Международная классификация CAD – систем. Системы верхнего, среднего и нижнего уровней.	Интерактивная презентация
7	3	2	CAM. Назначение. Цели. Обзор примеров.	Интерактивная презентация
8	3	2	CAE. Назначение. Цели. Обзоры примеров.	Интерактивная презентация
9	4	4	Организация современного наукоемкого производства и информационная поддержка жизненного цикла изделия цикла изделия. Основы CALS – технологий. Концепция и стратегия CALS. Международная и государственная нормативная документация в области CALS – технология.	Интерактивная презентация
10	4	4	Программные системы, обеспечивающие информационную поддержку различных этапов жизненного цикла изделия. Системы автоматизированного проектирования и моделирования. Системы автоматизированного конструкторского и технологического проектирования. Принципы построения экспертных систем принятия проектных решений. Системы автоматизации технологической подготовки производства.	Интерактивная презентация
11	4	4	Системы распределения материалов (MRP). Системы планирования производственных мощностей и ресурсов предприятия (ERP). Системы интегрированной логистической поддержки жизненного цикла изделия. Системы электронного документооборота и управления потоками работ.	Интерактивная презентация
12	4	4	Программные системы и форматы данных, обеспечивающие интеграцию программных систем в единое информационное пространство изделия. Готовые решения по управлению жизненным циклом изделия(PLM). Системы управления данными об изделии(PDM).	Интерактивная презентация
<b>Итого</b>		<b>36</b>		

### Лабораторные занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	Знакомство с программой Компас 3D.	Методическое пособие
2	2	2	Создание файлов. Типы линий. Чертежные шрифты.	Методическое пособие

3	2	2	Проблемы и перспективы развития САПР	
4	3	2	Геометрические тела.	Методическое пособие
5	3	2	Обзор CAD – систем.	
6	3	4	Построение чертежа детали.	Методическое пособие
7	3	2	Обзор систем управления проектами (PDM).	
8	4	2	Создание сборки в 3 Компас.	Методическое пособие
<b>Итого:</b>		<b>18</b>		

**Самостоятельная работа студента**

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
<b>1 семестр</b>			
Раздел 2	1	Информационное обеспечение (ИО) САПР на файловой основе. Таблицы решений и соответствий	2
	2	Способы автоматизации технологии производственных процессов (ТПП), структура различных автоматизированных систем технологии производственного процесса (АСТПП)	2
	3	Задачи автоматизации и актуальность проблемы автоматизированного проектирования технологических процессов	2
	4	Системы управления проектами (PDM): задачи систем управления базами данных об изделии, функциональность PDM, преимущества внедрения PDM.	2
	5	Структура САПР. Системный подход в проектировании. Нисходящее, восходящее и смешанное проектирование	2
	6	Интеграция CAD и CAM: интеграция и совместимость, обмен информацией, ассоциативность геометрической и технологической модели.	2
	7	Группы технического обеспечения САПР, классификация ЭВМ. Платформы ЭВМ, структура программного обеспечения	4
	8	Проблемы, возникающие при интеграции CAD и CAM. CALS-технологии: определение, актуальность, структура.	4
Раздел 3	9	Основные стандарты CALS, предпосылки использования CALS. CALS и PLM.	4
	10	Системы обеспечивающие эффективное проектирование и подготовку управляющих программ классов CAPP и CAM.	4
	11	Нисходящее, восходящее и смешанное проектирование. Структура процесса проектирования: иерархические уровни, аспекты описания, стадии проектирования	2
	12	Системный подход в проектировании САПР. Проектные процедуры, операции, маршруты проектирования. Типовые проектные процедуры	4

	13	Встроенные в САПР языки программирования. Методы описания технологической информации: способы кодирования, языки описания	2
Раздел 4	14	Компас 3D.: Операции для создания 3D детали.	4
	15	Способы автоматизации ТПП, структура различных АСТПП	4
	16	Технологическая подготовка производства: основные понятия и определения. Методы реализации технологической подготовки производства	5
	17	Место систем автоматизированного проектирования) САПР в автоматизированной системе технологического процесса производства (АСТПП)	5
<b>Итого</b>	<b>18</b>		<b>54</b>

**5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) учебным планом не предусмотрена**

## **6. Образовательные технологии**

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Основы САПР» и повышения его эффективности используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лекция-визуализация, лабораторные работы профессиональной направленности.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет 22 % аудиторных занятий (в ФГОС не менее 20 %).

## **7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Для оценки качества усвоения курса используются следующие формы контроля:

- текущий – контроль выполнения практических заданий;
- итоговый коллоквиумы, контрольные работы по разделам, зачёт;
- контроль самостоятельной работы студентов осуществляется с помощью ответов на практических занятиях, коллоквиумах.

### **Тестовые задания**

Критерии оценки Каждый вопрос содержит только один правильный вариант ответа.

- Оценка «отлично» - правильный ответ на 12 вопросов и более;
- оценка «хорошо» - правильный ответ от 10 до 12 вопросов;
- оценка «удовлетворительно» - правильный ответ от 8 до 12 вопросов;
- оценка «неудовлетворительно» - менее чем 8 правильных ответов.

Преподавателю, проводящему оценку знаний по результатам тестирования, рекомендовано при несогласии аттестуемого с оценкой провести устное собеседование по вопросам любого из разделов с подробными комментариями к ответам, и логикой отыскания верного ответа.

### **1. Проблема автоматизации разработки ТП заключается в:**

- неопределенности связей и многовариантности решений;
- отсутствии базовой методологии проектирования ТП;

- отсутствии необходимости автоматизации;
- экономической нецелесообразности автоматизации.

**2. Проектирование ТП - это процесс:**

- творческий;
- полностью формализуемый;
- не возможно отнести ни к тому, ни к другому.

**3. Системы САПР ТП позволяют:**

- получить готовый ТП автоматически;
- автоматизировать процесс проектирования;
- ни один из вариантов не является правильным.

**4. Жизненный цикл изделия включает этапы:**

- от идеи создания продукта до утилизации;
- от проектирования изделия до упаковки;
- от проектирования маршрута обработки до упаковки;
- от производства до упаковки.

**5. CAD/CAM/CAE системы:**

- относятся к САПР ТП;
- включают в себя САПР ТП;
- не имеют прямого отношения к САПР ТП.

**6. САПР ТП входят в:**

- CAD системы;
- CAM системы;
- CAE системы.

**7. Подсистемой CAM, автоматизирующей процесс разработки ТП является:**

- PLM система;
- PDM система;
- CAPP система;
- CAM система не имеет отношения к автоматизации разработки ТП.

**8. Технологический процесс состоит из:**

- технологических операций и переходов;
- средств технологического оснащения;
- установов;
- рабочих и вспомогательных ходов.

**9. Технологическая операция состоит из:**

- основных и вспомогательных переходов;
- установов; - средств технологического оснащения;
- является неделимым элементом ТП.

**10. Технологические процессы делят на:**

- единичный, групповой и типовой;
- серийный и единичный; - типовой и групповой.

**11. К технологической документации относят:**

- чертеж детали и описание ТП в произвольной форме;
- маршрутные, операционные карты, карты эскизов, наладки инструмента;
- трехмерную модель детали.

**12. Дайте определение понятия STEP (Standard for Exchange of Product data)**

- это совокупность стандартов (под номером ISO 10303), определяющих средства описания (моделирования) промышленных изделий на всех стадиях жизненного цикла;
- технология комплексной компьютеризации сфер промышленного производства, цель которой - унификация и стандартизация спецификаций

промышленной продукции на всех этапах ее жизненного цикла;

- комплекс программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования баз данных многими пользователями;
- комплекс таблиц данных структурированных по определенной модели.

**13. Что называют прикладным протоколом в STEP:**

- это совокупность стандартов (под номером ISO 10303), определяющих средства описания (моделирования) промышленных изделий на всех стадиях жизненного цикла;
- технология комплексной компьютеризации сфер промышленного производства, цель которой - унификация и стандартизация спецификаций промышленной продукции на всех этапах ее жизненного цикла;
- информационную модель определенного приложения, которая описывает с высокой степенью полноты множество сущностей, имеющихся в приложении, вместе с их атрибутами, и выражена средствами языка Express;
- комплекс программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования баз данных многими пользователями.

**14. К обеспечению САПР ТП относят:**

- математическое и лингвистическое;
- техническое и программное;
- информационное, математическое;
- все выше перечисленное.

**15. К САПР ТП относятся:**

- Вертикаль, СПРУТ ТП, T-Flex Технология;
- Компас, AutoCAD;
- SolidWorks, Nx, CATIA.

***Вопросы для зачета***

- 1) Перечислите основные методы автоматизированного проектирования технологических процессов.
- 2) В чем суть проблемы задания информации для САПР ТП?
- 3) Состав и структура САП ЧПУ.
- 4) Назначение и основные функции препроцессора САП ЧПУ.
- 5) Назначение и основные функции процессора САП ЧПУ.
- 6) Назначение и основные функции постпроцессора САП ЧПУ.
- 7) Назовите известные САПР ТП.
- 8) Какие общие черты присущи всем САПР ТП.
- 9) Назовите отличительные особенности нескольких САПР ТП.
- 10) Какие проблемы существуют в разработке САПР ТП?
- 11) Каковы перспективы развития САП ТП?
- 12) Единое информационное пространство (ЕИП) в концепции интегрированной автоматизированной системы (ИАС).
- 13) Интегрированная модель в концепции ЕИП.
- 14) Основные задачи CALS/ИПИ технологий.
- 15) Типовая архитектура интегрированной автоматизированной системы.
- 16) Состав интегрированной автоматизированной системы.
- 17) Основные понятия интегрированной системы управления.
- 18) Основные принципы организации производственного процесса.
- 19) Основные понятия интегрированной системы управления. Система. Объект управления.
- 20) Управляющая часть системы. Структурная схема управления.
- 21) Основные понятия интегрированной системы управления. Система. Иерархия систем.

- 22) Определение интегрированной автоматизированной системы управления.
- 23) Состав ИАСУ (информационное, организационное, техническое, математическое, программное и правовое обеспечения).
- 24) Структура ИАСУ. Четыре уровня управления в ИАСУ.
- 25) Тенденции развития ИАСУ.
- 26) Расчет экономической эффективности применения ИАСУ.
- 27) Актуальность развития САПР.
- 28) Проблемы создания САПР.
- 29) Цели создания САПР.
- 30) Состав и структура САПР.
- 31) Классификация САПР
- 32) Обеспечения САПР.
- 33) Принципы проектирования.
- 34) Направления автоматизации металлорежущего оборудования для различных типов производств.
- 35) Задачи, решаемые службой технолога при автоматизации оборудования для различных типов производств.
- 36) Этапы технологической подготовки производства.
- 37) Задачи ТПП. Различные САПР в условиях массового, крупносерийного, серийного и единичного производств.
- 38) Общее представление о САПР. Предмет и функциональное назначение САПР.
- 39) Основные принципы создания САПР.
- 40) Особенности методологии проектирования технологических процессов.
- 41) Направления совершенствования технологических алгоритмов.
- 42) Основные направления совершенствования технологической подготовки производства.
- 43) История развития автоматизации ТПП. Компьютерно-интегрированное производство.
- 44) Принципы принятия решений при технологическом проектировании.
- 45) Принципы автоматизации процесса принятия решений при технологическом проектировании.
- 46) Основные методы автоматизированного технологического проектирования.
- 47) САПР единичных маршрутных технологических процессов.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **8.1. Основная литература**

- 1. Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования. - М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2006. – 448 с.
- 2. Норенков И.П., Кузьмик П.К. Информационная поддержка научноемких изделий (CALS-технологии). М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2002.
- 3. Бурков П.В., Буркова С.П., Воробьев А.В. Компьютерное моделирование в САПР AutoCAD (для горного машиностроения): учебное пособие Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 183 с.
- 4. Системы автоматизированного проектирования: Учеб. пособие для втузов: В 9 кн./Под ред. И.П. Норенкова. — М.: Высш. шк., 1986.

5. Норенков И.П. Разработка САПР. - М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2004. – 208 с.
6. Ли Кунву. Основы САПР (CAD/CAM/CAE) – СПб.: Питер, 2004. – 560 с.

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

1. Алямовский А.А. SolidWorks/COSMOSWorks. Инженерный анализ методом конечных элементов. – М.: ДМК Пресс, 2004. – 432 с.
2. Алямовский А.А. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике – БХВ – Петербург, 2005. – 800 с.
3. Алямовский А.А. SolidWorks/COSMOSWorks 2006/2007. Инженерный анализ методом конечных элементов. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 784 с.
4. Тику Ш. Эффективная работа: SolidWorks 2004.- СПб.:Питер, 2005. – 768 с.

### ***8.3. Методические указания и материалы по видам занятий.***

Методические указания по решению задач предоставляются студентам в виде теоретических предпосылок (в электронном и печатном виде) к практическим работам.

### ***9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)***

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Основы САПР» необходима лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами для проведения лекций-визуализаций.

### ***10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины***

Рабочая учебная программа по дисциплине «Основы САПР» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и учебного плана по профилю подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств».

Изучение дисциплины «Основы САПР» включает лекционные и практические. Во время выполнения заданий практической работы в учебной аудитории студент может консультироваться с преподавателем, определять наиболее эффективные методы решения поставленных задач. Если какая-то часть задания остается не выполненной, студент может продолжить её выполнение во время внеаудиторной самостоятельной работы.

Работа с информационными источниками считается одним из основных видов самостоятельной работы.

Текущий контроль усвоения знаний по дисциплине предполагает использование разных форм контроля, в том числе проверка практических заданий. Итоговый контроль может осуществляться в форме зачета. Вопросы к зачету приведены. Выполнение практических заданий, сдача коллоквиумов и модульных контрольных являются необходимым условием для допуска к экзамену.

### ***11. Технологическая карта дисциплины***

Курс Игруппа РФ14ДР62АТП семестр 4

Преподаватель – лектор Луценко Игорь Владимирович

Преподаватели, ведущие практические занятия Луценко Игорь Владимирович

Кафедра Автоматизации технологических процессов и производств

Наименование дисциплины / курса	Уровень//степень образования (бакалавриат,)	Статус дисциплины в рабочем учебном плане (А, Б, В, Г)	Количество зачетных единиц / кредитов
Основы САПР	Бакалавриат	Б1.В.ОД10	3

Смежные дисциплины по учебному плану:

Физические основы измерений, Физические основы инженерной техники				
<b>БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ</b> (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Основные автоматического проектирования.	Тестиро-вание	Внеаудиторная	2	5
Проблемы и перспективы САПР.	Тестиро-вание	Внеаудиторная	2	5
<b>Итого:</b>			2	5
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ</b>				
Тема, задание или мероприятие дополнительного кон-троля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Классификация САПР.	Тестиро-вание	Внеаудиторная	2	5
Виды обеспечения САПР.	Тестиро-вание	Внеаудиторная	2	5
<b>Итого максимум:</b>			2	5

**Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации 3 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.

Составитель: \_\_\_\_\_ Л. А. Луценко, преподователь

Зав. выпускающей кафедры АТПиП \_\_\_\_\_ Федоров Владимир Евгеньевич, доцент

Согласовано:

1. Зав. выпускающей кафедры АТПиП \_\_\_\_\_ /Федоров Владимир Евгеньевич, доцент.

2. Директор филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Рыбница



/Тягульская Людмила Анатольевна, доцент.