

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов

« 14 » 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Системный анализ процессов жизненного цикла приборостроения
(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 12.04.01 Приборостроение

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
3	4зач. ед., 144 часа	18	18	-	63	экзамен (45 ч)
Итого	4 зач. ед., 144 часа	18	18	-	63	экзамен (45 ч)

Владимир 2015

мар 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Системный анализ процессов жизненного цикла приборостроения» являются получение целостного представления о всех жизненных циклах приборостроения, основных экономических показателях, характеризующих финансово-производственную деятельность предприятия, приобретение навыков экономических расчетов, связанных с деятельностью и внедрением новых конструктивно – технологических мероприятий в производство приборов.

Задача дисциплины и в том, чтобы на основании полученных знаний студент, будущий специалист, мог рассчитать эффективность внедрения новых конструкций приборов и систем, новых и модернизированных технологий, определить эффективность использования производственных ресурсов, которыми располагает предприятие.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к вариативной части и включена в учебный план подготовки магистров под номером Б1.В.ДВ4. Дисциплина базируется на комплексе дисциплин блока Б.1: технико – экономическое обоснование проектирования и технологии изготовления приборов и систем.

Полученные знания необходимы студентам при подготовке, выполнении и защите выпускной квалификационной работы и при решении научно-исследовательских и производственно-технологических задач в будущей профессиональной деятельности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие профессиональные компетенции:

- способностью к проведению технических расчетов по проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов (ПК-8).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать экономическую сущность производственных ресурсов предприятия и методы расчетов по проектам приборов и систем, теоретические основы эффективного ведения хозяйства в условиях рыночной экономики (ПК-8);
- 2) Уметь рассчитать комплекс экономических показателей, характеризующих

наличие и использование производственных ресурсов; выполнять функционально-стоимостной анализ эффективности проектируемых приборов и систем, определять оценку инновационных рисков коммерциализации проектов;

- 3) Владеть приемами организации производства и представлять налоговую систему Российской Федерации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

4.1 Трудоемкость базовых разделов дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС			КП / КР
1	Предмет, задачи, структура и содержание дисциплины	3	1	2	2			7		2 часа, 50%	
2	Производственные ресурсы предприятий.	3	3	2	2			7		2 часа 50%	
3	Производственное потребление ресурсов.	3	5	2	2			7		2 часа, 20%	Рейтинг - контроль
4	Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов	3	7	2	2			7		2 часа 50%	
5	Организация технической подготовки и технического обслуживания производства приборов и систем.	3	9	2	2			7		2 часа, 50%	
6	Производственный процесс и принципы	3	11	2	2			7		2 часа, 50%	Рейтинг - контроль

	его организации										
7	Организация технического нормирования	3	13	2	2			7	2 часа, 50%		
8	Функционально - стоимостной анализ	3	15	2	2			7	2 часа, 50%		
9	Основы организации планирования на промышленных предприятиях	3	17	2	2			7	2 часа, 50%	Рейтинг - контроль	
Всего		3	-	18	18	-	-	63	-	18 час, 50%	экзамен (45 ч)

4.2. Теоретический курс

Раздел 1. Предмет, задачи, структура и содержание дисциплины

Тема 1.1. Теоретические и методические основы изучения курса. Роль курса в подготовке специалистов по приборостроению. Понятие о жизненном цикле изделий приборостроения. Понятие о предприятии. Комплекс экономических показателей, характеризующих результаты производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Взаимосвязь показателей.

Раздел 2. Производственные ресурсы предприятий

Тема 2.1 . Экономическая сущность основных средств и их роль в повышении эффективности производства. Классификация основных средств. Понятие износа, амортизации и сроков службы основных фондов. Назначение и использование амортизации. Показатели, характеризующие наличие и использование основных средств. Тенденции изменения и пути улучшения использования основных средств. Воспроизводство основных средств. Методы воспроизводства. Ремонт и модернизация основных средств.

Раздел 3. Производственное потребление ресурсов

Тема 3.1 Понятие стоимости и себестоимости продукции (работ, услуг). Значение снижения себестоимости продукции для предприятия. Прибыль как экономическая категория, ее формирование и распределение. Налогообложение прибыли. Использование прибыли. Понятие о рентабельности производства. Показатели рентабельности и способы ее определения. Понятие налоговой системы,. Классификация налогов. Методы взимания налогов. Источники налогов. Налоговые льготы.

Раздел 4. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов

Тема 4.1. Инвестиции как источник воспроизводства основных средств. Структура инвестиций. Общая (абсолютная) экономическая эффективность инвестиций. Сравнительная экономическая эффективность инвестиций. Учет фактора времени. Экономическая эффективность создания и внедрения новой техники.

Раздел 5. Организация технической подготовки и технического обслуживания производства приборов и систем

Тема 5.1 Сущность, назначение и задачи технической подготовки производства. Стадии технической подготовки производства. Процесс создания и освоения новых конструкций приборов и систем. Организация НИР, конструкторская и технологическая подготовка производства.

Раздел 6. Производственный процесс и принципы его организации

Тема 6.1. Организация промышленного предприятия, современные принципы его построения. Принципы рациональной организации производственного процесса.

Раздел 7. Организация труда

Тема 7.1. Сущность, задачи и значение организации труда. Организация и обслуживание рабочих мест. Организация режима труда и отдыха. Графики сменности. Использование рабочего времени и устранение его потерь. Методы расчета численности рабочих.

Основы технического нормирования. Сущность нормирования, цели, принципы и задачи нормирования. Производительность и интенсивность труда.

Формы и система заработной платы на промышленных предприятиях. Сущность и область применения сдельных и повременных систем оплаты труда. Оплата труда по конечным результатам. Надбавки к заработной плате. Доплаты к заработной плате. Организация оплаты труда за рубежом.

Раздел 8. Функционально - стоимостной анализ

Тема 8.1. Основные понятия и определение функционально - стоимостного анализа (ФСА). Принципы и методы. Технология применения. Пример расчета ФСА. Развитие ФСА в теории решения изобретательских задач Сравнение с другими методами.

Раздел 9. Основы организации планирования на промышленных предприятиях

Тема 9.1 Основные принципы и задачи планирования. Виды планирования на предприятии. Методы текущего и перспективного планирования. Особенности оперативно-производственного планирования различных типов производства. Оперативное регулирование производства.

4.3. Практические занятия

1. Основные тенденции и закономерности развития организации производства на предприятиях приборостроения.

2. Себестоимость продукции. Прибыль как экономическая категория, ее формирование и распределение.

3. Расчет основных технико – экономических показателей инвестиционного проекта
- 4.. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов
5. Техническая подготовка производства. Процесс создания и освоения новых конструкций приборов и систем.
6. Организация труда работников промышленного предприятия. Расчет заработной платы работников
7. Основы технического нормирования. Сущность нормирования, цели, принципы и задачи нормирования.. Производительность и интенсивность труда.
8. Функционально – стоимостной анализ Расчет ФСА.
9. Развитие ФСА и теории решения изобретательских задач.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данной дисциплине предусматривается использование в учебном процессе информационно – коммуникационных технологий при чтении лекций и проведении практических занятий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

- а) устный и письменный опрос студентов во время лекции и практических занятий по изучаемому материалу;
- б) проведение рейтинг контроля

Вопросы для рейтинг контроля

1 рейтинг - контроль

1. Понятие о жизненном цикле изделий приборостроения.
2. Комплекс экономических показателей, характеризующих результаты производственной деятельности предприятия..
- 2.. Измерение продукции и производственной мощности предприятий.
3. Понятие основных и оборотных средств предприятия.
4. Основные фонды промышленных производств и их структура.
5. Износ, амортизация и оценка основных средств предприятия.
6. Ремонт и модернизация основных средств.

7. Ускоренная амортизация и аренда основных фондов (лизинг и его разновидности).
8. Оборотные средства и их структура.
10. Определсния потребности в оборотных средствах.
11. Понятие стоимости и себестоимости продукции (работ, услуг).
12. Значение снижения себестоимости продукции для предприятия
- 13 Прибыль как экономическая категория, ее формирование и распределение.
- 14 Налогообложение прибыли.
15. Использование прибыли.
15. Понятие о рентабельности производства.
- 16 Показатели рентабельности и способы ее определения.
16. Понятие налоговой системы,. . Методы взимания налогов.
- 17 Источники налогов. Налоговые льготы.

2 рейтинг - контроль

1. Значение инвестиций для предприятия.
2. Структура инвестиций.
3. Определение общей (абсолютной) экономической эффективности инвестиций.
4. Сравнительная экономическая эффективность инвестиций.
5. Экономическая эффективность создания и внедрения новой техники.
6. Сравнительная экономическая эффективность инвестиций
7. В чем заключается техническая подготовка производства.
8. Стадии технической подготовки производства.
9. Этапы создания конструкторской документации приборов.
10. Порядок внедрения новых видов приборов в производство.
11. Технологическая подготовка производства.
12. Организация научно - исследовательской работы на предприятии.
13. Финансирование НИР на предприятии
14. Порядок взаимодействия предприятий и научных учреждений при совместном проведении НИР
15. Организация промышленного предприятия и современные принципы его построения.
16. Принципы рациональной организации производственного процесса.

3 рейтинг - контроль

1. Сущность, задачи и значение организации труда.
2. Использование рабочего времени и устранение его потерь.
3. Сущность нормирования, цели, принципы и задачи нормирования..
4. Производительность и интенсивность труда.

5. Оплата труда по конечным результатам.
6. Надбавки к заработной плате.
7. Доплаты к заработной плате.
8. Основные понятия и определение функционально - стоимостного анализа (ФСА).
9. Принципы и методы ФСА.
10. Технология применения ФСА
11. Развитие ФСА с использованием теории решения изобретательских задач
13. Основные принципы и задачи планирования.
14. Виды планирования на предприятии.
15. Методы текущего и перспективного планирования на предприятии.
16. Особенности оперативно-производственного планирования различных типов производства.
17. Оперативное регулирование производства.

6.2 Вопросы к экзамену

1. Понятие о предприятии. Комплекс экономических показателей, характеризующих результаты производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Взаимосвязь показателей.
2. Основные фонды промышленных производств и их структура.
3. Износ, амортизация и оценка основных средств предприятия.
4. Ускоренная амортизация и аренда основных фондов (лизинг и его разновидности).
5. Оборотные средства и их структура. Определения потребности в оборотных средствах.
6. Понятие стоимости и себестоимости продукции (работ, услуг). Значение снижения себестоимости продукции для предприятия
- 7 Прибыль как экономическая категория, ее формирование и распределение.
- 8 Налогообложение прибыли. Использование прибыли.
9. Понятие о рентабельности производства. Показатели рентабельности и способы ее определения.
10. Понятие налоговой системы,. Классификация налогов. Методы взимания налогов. Источники налогов. Налоговые льготы.
11. Инвестиции как источник воспроизводства основных средств. Структура инвестиций.
12. Экономическая эффективность создания и внедрения новой техники.
13. Сущность, назначение и задачи технической подготовки производства. Стадии технической подготовки производства.

14. Процесс создания и освоения новых конструкций приборов и систем. Организация НИР, конструкторская и технологическая подготовка производства.
- 15 Организация промышленного предприятия, современные принципы его построения.
16. Принципы рациональной организации производственного процесса.
17. Основы технического нормирования. Сущность нормирования, цели, принципы и задачи нормирования..
19. Производительность и интенсивность труда.
- 19.. Оплата труда по конечным результатам. Надбавки к заработной плате. Доплаты к заработной плате.
20. Основные понятия и определение функционально - стоимостного анализа (ФСА).
21. Принципы и методы ФСА. Технология применения.
22. Развитие ФСА с использованием теории решения изобретательских задач
23. Основные принципы и задачи планирования. Методы текущего и перспективного планирования на предприятии.
24. Оперативное регулирование производства. Особенности оперативно-производственного планирования различных типов производства

6.4 Самостоятельная работа студентов

Целью самостоятельной работы являются формирование личности студента, развитие его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Основные формы самостоятельной работы заключаются в проработке дополнительной литературы, подготовке к практическим занятиям, устному опросу, и рейтинг-контролю. Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется на лекциях, лабораторных работах и консультациях.

Самостоятельная работа студентов (135 часов) подразумевает работу под руководством преподавателя (подготовку к лабораторным занятиям и выполнению курсового проекта) и индивидуальную работу студента с ПК, в том числе в сети Интернет и работу в научной библиотеке ВлГУ.

№ п/п	Раздел	Виды СРС	Трудоемкость , час.
1	Раздел 1	Проработка дополнительной литературы Подготовка к практическим занятиям	7
2	Раздел 2	Выполнение домашнего задания. Проработка дополнительной литературы	7

3	Раздел 3	Проработка дополнительной литературы. Подготовка к рейтинг контролю. Подготовка к практическим занятиям	7
4	Раздел 4	Выполнение домашнего задания. Проработка дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям	7
5	Раздел 5	Выполнение домашнего задания Проработка дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям	7
6	Раздел 6	Проработка дополнительной литературы. Подготовка к рейтинг контролю	7
7	Раздел 7	Выполнение домашнего задания. Проработка дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям	7
8	Раздел 8	Проработка дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям	7
9	Раздел 9	Проработка дополнительной литературы. Подготовка к рейтинг контролю. Подготовка к практическим занятиям	7
Итого за семестр			63

Целью самостоятельной работы является формирование личности студента, развитие его способности к самостоятельному освоению разделов дисциплины и повышению своего профессионального уровня.

Основные формы самостоятельной работы заключаются в проработке дополнительной литературы, Интернет ресурсов и подготовке к практическим занятиям, устному опросу, подготовке к рейтинг – контролю. Контроль самостоятельной работы осуществляется на лекциях и во время практических занятий.,

Самостоятельная работа студентов (63 часа) подразумевает работу под руководством преподавателя (подготовка к практическим занятиям) и индивидуальную работу студента на ПК в том числе в сети Интернет, а также работу в научной библиотеке ВлГУ с электронными ресурсами.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Понятие о производственной структуры предприятия и факторы, определяющие структуру.
2. Пути совершенствования производственной структуры.
3. Жизненный цикл предприятия
4. Показатели и пути улучшения использования основных производственных фондов.
5. Финансовые ресурсы предприятия.

6. Доходы и расходы предприятия.
7. Себестоимость продукции
8. Система цен на продукцию
9. Инвестиционная деятельность предприятия.
10. Принципы организации и структура производственного процесса.
11. Организационная структура предприятия
12. Управление производством.
13. Планирование производства.
14. Управление персоналом.
15. Логистика производственных процессов.
16. Применение стоимостного анализа при проектировании приборов.
17. Оперативно – производственное планирование производства приборов.
18. Оперативное регулирование производства.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Экономика качества, стандартизации и сертификации: Учеб./О.А.Леонов, Г.Н.Темасова и др.; Под общ. ред. проф. О.А.Леонова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 251с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (ВО: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-005371-4, 500 экз.

Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363841>

2. Организация и планирование радиотехнического производства: Учебное пособие / В.Д. Сыров. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: ISBN 978-5-369-01170-6,

Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code>

3. Экономическая эффективность метрологического обеспечения изделий на этапах их жизненного цикла: Учебное пособие/ Д.Д.Грибанов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 111 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:) ISBN 978-5-16-009678-0,.

Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code>

б) дополнительная литература:

1. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике:

Учебное пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожная и др.; Под ред. М.Н. Корсакова. - М.: ИИФРА-М, 2012. - 144с.: 60x88 1/16 - (Высш. образ.). (о) ISBN 978-5-16-004796-6

<http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code>

2. Грибанов, Д. Д. Экономическая эффективность метрологического обеспечения изделий на этапах их жизненного цикла [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Д. Д. Грибанов. - 1-е изд. - М. : МГТУ «МАМИ», 2009. - 108 с.

Режим доступа: <http://znanium.com/>

<http://znanium.com/catalog.php?item=tbk&code=50&page=8#nonc>

3. Надежность технических систем. Резервирование, восстановление [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. Д. Шашурин, В.М. Башков, Н.А. Ветрова, В.А. Шаласв. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. – ISBN 978-5-7038-3315-5.

Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/>

4. Измерительные приборы и массовые электронные измерения [Электронный ресурс] / А.А. Афонский, В.П. Дьяконов - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – ISBN 598-0-0-3290-8

Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/>

5. Андреева, И.А. Организация производства и менеджмент: учебное пособие / И.А. Андреева И.Ю. Проскуриае. – Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010 – 263 с.;[Электронный ресурс]

Режим доступа:

[http:// biblioclub.ru/ index php?](http://biblioclub.ru/index.php?)

Интернет-ресурсы:

Электронная библиотечная система "Айбукс" <http://www.ibooks.ru>

Электронная библиотечная система "IBooks" <http://www.iprbooks.ru>

Электронная библиотека издательства Springer <http://www.link.springer.com>

Электронная библиотечная система ВлГУ <http://e.lib.vlsu.ru/>

Электронная библиотека "ЭВРИКА" <http://elib.mivlgu.local/>

Научная электронная библиотечная система "SCOPUS" <http://scopus.com>

Электронная библиотечная система «Znanium» <http://znanium.com/>

Электронная библиотека диссертаций РГБ <http://www.diss.rsl.ru/>

ЭБС Издательства "ЛАНЬ" <http://e.lanbook.com/>

Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» <http://cyberleninka.ru/article>

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


В качестве материально-технического обеспечения дисциплины использованы мультимедийные средства, проектор, набор слайдов, электронные каталоги и справочники.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 12.04.01 «Приборостроение»

Рабочую программу составил доцент кафедры П и ИИТ, к.т.н.  Генералов Л.К.

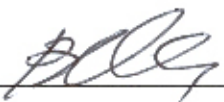
Рецензент

Зам. директора ООО

Владимирский станкостроительный завод «Техника»  Н.В. Тюрин
(место работы, должность, ФИО, подпись)


Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры П и ИИТ _____

Протокол № 2 от 12.10.2015 года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор  В.П. Легаев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.04.01 «Приборостроение»

Протокол № 2 от 12.10.2015 г.

Председатель комиссии д.т.н., профессор  В.П. Легаев

**Рецензия на рабочую программу дисциплины
«Системный анализ процессов жизненного цикла приборостроения»
по направлению 12.04.01 «Приборостроение»
разработанную доц. кафедры БЭСТ Гепераловым Л.К.**

Рабочая программа дисциплины «Системный анализ процессов жизненного цикла приборостроения» составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом высшего образования по направлению 12.04.01 для очной формы обучения

Содержание рабочей программы дисциплины «Системный анализ процессов жизненного цикла приборостроения» соответствует современному уровню развития приборостроения

Рабочая программа содержит разделы, включающие лекции (18 ч.), практические занятия (18 ч.), самостоятельная работа (63 ч.). Результаты обучения оцениваются экзаменом в третьем семестре. Промежуточный контроль осуществляется во время защиты практических занятий и рейтинг – контролях.

В учебном процессе предусматривается использование современного лабораторного оборудования и мультимедийных технологий при проведении практических и лабораторных занятий, а также индивидуальная работа со студентами в составе «малых групп».

В качестве основной учебной литературы используются базовые учебники и учебные пособия, рекомендованные учебно – методическим объединением по «Приборостроению и оптотехнике»

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины использованы, электронные каталоги и справочники, а также компьютерный класс – 10 компьютеров с выходом в Интернет

Разработанную рабочую программу дисциплины «Системный анализ процессов жизненного цикла приборостроения» рекомендую для использования в учебном процессе в ВлГУ для студентов направления 12.04.01 «Приборостроение» очной формы обучения.

Зам директора ООО
Владимирский станкостроительный
завод «Техника»



2015

Н.В. Тюрин