

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

Инженерно-технический институт

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

УТВЕРЖДАЮ
Директор института, доцент

 Ф.Ю. Бурменко

«14» 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2018/2019 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.1 «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки

Автоматизация технологических процессов и производств

Для набора

2016 года

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения:

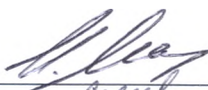
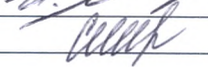
очная

Тирасполь, 2018

Рабочая программа дисциплины «Основы управленческой деятельности» /сост. И.В. Яковец, И.Г. Саламахина – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2018 - 13 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к базовой части программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 200.

Составители  / И.В. Яковец, к.т.н., доцент.
 / И.Г. Саламахина, ст. препод.

«4» 09 2018 г.

©Яковец И.В.,
Саламахина И.Г., 2018
© ГОУ ПГУ, 2018

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование знаний и умений по организации работы коллективов исполнителей;
- формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности: интеллигентности, профессионализма, организованности, ответственности, дисциплины и самодисциплины, компетентности, наличия глубоких знаний, умений и навыков по специальности;
- формирование потребности в достижениях и самостоятельного принятия решений, целеустремленности и предприимчивости; в саморазвитии своего интеллекта и профессиональных качеств;
- формирование стремления к поиску нового и способности находить нестандартные решения жизненных проблем, конкурентоспособности в социально-экономической деятельности, профессиональной и социальной мобильности;
- формирование умения работать в коллективе, с уважением и вниманием относиться к другим людям, их мнению и интересам;
- формирование у обучающихся ответственного и творческого отношения к учебной, научной, производственной и общественной деятельности.

Для достижения цели ставятся следующие задачи:

- изучение общих закономерностей возникновения, функционирования и развития управленческих отношений, сущности и содержания менеджмента, роли менеджмента в жизни общества на основе новейших достижений отечественной и зарубежной управленческой науки;
- исследование проблемных вопросов развития теории и практики управления; изучение зарубежного опыта и возможностей его использования на практике;
- получение навыков, необходимых для эффективного управления;
- развитие навыков работы со специальной литературой; формирование навыков профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане – ФТД.1.

Дисциплина относится к факультативной дисциплине учебного плана направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств для профиля

подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны обладать базовыми знаниями по дисциплинам: «История», «Философия», «Экономика», «Правоведение».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-13	способностью организовывать работы по обслуживанию и реинжинирингу бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий, анализу и оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений, разработке планов их функционирования; по составлению графиков, заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительных записок и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки
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
ПК - 17	способностью участвовать в разработке и практическом освоении средств, систем управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством, в подготовке планов освоения новой техники, в обобщении и систематизации результатов работы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 Знать:

- сущность управленческих решений; сущность функции организации и разнообразие организационных структур системы управления;
- элементы внутренней и внешней среды предприятия;
- программные средства применяемые в управленческой деятельности;
- систему управления предприятия; особенности работы коллектива предприятия.

3.2 Уметь:

- исследовать социально-психологический климат в коллективе;
- реализовывать процесс принятия управленческого решения; проектировать организационную структуру системы управления;
- определять взаимодействие и взаимозависимость информационных процессов предприятия от состояния внутренней и внешней среды предприятия;
- привести техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов предприятия;
- выбирать программные средства системного, прикладного и специального назначения для управленческой деятельности предприятия;
- разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления предприятия;
- организовать взаимодействие работников коллектива предприятия друг с другом.

3.3 Владеть:

- методами кооперации с коллегами;
- методами принятия управленческих решений;
- принципами и правилами построения организационных структур системы управления предприятия;
- методами исследования внутренней и внешней среды предприятия;
- технологией оформления нормативно-техническую документацию;
- технологией организации работы малого коллектива исполнителей предприятия.

4. Структура и содержание дисциплины (модули)

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

Семестр	Количество часов						Форма итогового контроля
	Трудоем- кость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Самост. работы	
Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан.				
6	2/72	18	10	-	8	54	зачет
Итого:	2/72	18	10	-	8	54	

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	Управленческая деятельность на предприятии	16	2	2	-	12
2	Функции управления на предприятии	44	6	4	-	34
3	Технология формирования комплекса мер для управления предприятием	12	2	2	-	8
<i>Итого:</i>		72	10	8	-	54

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	2	3	4	5
Раздел 1 Управленческая деятельность на предприятии				
1	1	2	<p>Историческое значение термина «управление». Управленческие революции. Школы управления. Процесс формирования и развития личности. Личность и работа. Специфические ценности, касающиеся работающих людей. Социально-психологический климат на предприятии. Природа групп. Характеристики групп. Формальные и неформальные группы. Условия и факторы эффективности групповой работы.</p> <p>Охрана труда. Правовые и нормативные основы безопасности труда. Организация охраны труда на предприятии.</p>	раздаточный материал
Итого по разделу		2		
Раздел 2 Функции управления на предприятии				
2	2	2	<p>Внутренняя среда организации. Технологии. Люди. Структура. Система социальной организации. Технико-технологическая система. Капитал. Внешняя среда организации. Технологическая система (развитие науки и технологий). Экономическая система (уровень жизни, капитал, поставщики, потребители, конъюнктура, цены). Политическая система (конституционные основы, форма собственности, особенности законодательства, политическая стабильность). Социальная система (социальные нормы, социальные воззрения, этические нормы).</p>	раздаточный материал

			Ресурсная система (рабочая сила, природные ресурсы, инфраструктура, территориальное положение). SWOT-анализ. Анализ внутренней среды организации: сильные и слабые стороны. Анализ внешней среды организации: возможности и угрозы. Целевые установки развития организации	
3	2	2	Организация как функция управления. Понятие организации как управленческой функции. Этапы функции организации. Значение и задачи организационного проектирования. Основные методологические принципы организационного проектирования. Процесс формирования организационной структуры. Методы проектирования структур. Оценка эффективности организационных структур. Корректировка организационных структур. Понятие управленческого решения и его особенности. Характеристика управленческого решения. Сознательная и целенаправленная деятельность, осуществляемая человеком. Поведение, основанное на фактах и ценностных ориентациях. Процесс взаимодействия членов организации. Выбор альтернатив в рамках социального и политического состояния организационной среды. Часть общего процесса управления. Неизбежная часть ежедневной работы менеджера.	раздаточный материал
4	2	2	Основные этапы разработки и реализации управленческого решения. Принципы разработки управленческого решения. Условия и факторы качества управленческих решений. Факторы влияющие на качественный уровень управленческих решений. Организация и контроль исполнения управленческих решений. Классификация методов принятия управленческих решений. Методы, понятия, принципы и задачи прогнозирования управленческих решений.	раздаточный материал
Итого по разделу		6		
Раздел 3 Технология формирования комплекса мер для управления предприятием				
5	3	2	Основные принципы построения организационных систем управления. Исследование и проектирование целей управления. Понятие целей организации. Классификация целей. Формирование целей организации. Построение дерева целей. Понятие и классификация функций управления. Исследование состава функций управления.	раздаточный материал
Итого по разделу		2		
Итого		10		

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
Раздел 1 Управленческая деятельность на предприятии				
1	1	2	Управление коллективом организации	Раздаточный материал
Итого по разделу		2		
Раздел 2 Функции управления на предприятии				
2	2	2	Организационный менеджмент. Построение организационных структур управления	Раздаточный материал
3	2	2	Методы обоснования экономической эффективности управленческих решений.	Раздаточный материал
Итого по разделу		4		
Раздел 3 Технология формирования комплекса мер для управления предприятием				
4	3	2	Исследование состава функций управления. Нормативные и методические документы в области управления машиностроительным предприятием.	Раздаточный материал
Итого по разделу		2		
Итого:		8		

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1 Управленческая деятельность на предприятии			
Раздел 1	1	Тема: Исследование социально-психологического климата в коллективе (на примере группы) СРС1: Написание реферата	6
	2	Тема: Организация взаимодействие работников малого коллектива друг с другом (на примере группы) СРС2: Написание реферата	6
Итого по разделу			12
Раздел 2 Функции управления на предприятии			
Раздел 2	3	Тема: Внутренняя и внешняя среда предприятия СРС3: Исследование многообразия методов анализа внутренней и внешней среды предприятия (на примере предприятия на котором студент проходил производственную практику)	10
	4	Тема: Внутренняя и внешняя среда предприятия СРС4: Спроектировать организационную структуру системы управления предприятия (на примере предприятия на котором студент	10

		проходил производственную практику)	
	5	Тема: Управленческие решения на предприятии СРС5: Исследовать процесс принятия управленческого решения на предприятии (на примере предприятия на котором студент проходил производственную практику)	8
	6	Тема: Корпоративные системы управления документами – достоинства и недостатки СРС6: Написание реферата	6
Итого по разделу			34
Раздел 3 Технология формирования комплекса мер для управления предприятием			
Раздел 3	7	Тема: Автоматизированные системы управления предприятием - проблемы и выгоды внедрения СРС7: Написание реферата	8
Итого по разделу			8
Итого			54

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено.

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
6	Л	разбор конкретных ситуаций	10
	ПР	разбор конкретных ситуаций	6
	ЛР	-	-
Итого:			16

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

Перечень вопросов к зачету по дисциплине:

1. Историческое значение термина «управление».
2. Школы управления.
3. Теория поведения личности.
4. Процесс формирования и развития личности.
5. Личность и работа.
6. Природа групп. Характеристики групп.
7. Формальные и неформальные группы.
8. Команды в современных организациях.
9. Условия и факторы эффективности групповой работы.
10. Охрана труда.

11. Правовые и нормативные основы безопасности труда.
12. Организация охраны труда на предприятии.
13. Внутренняя среда предприятия. Внешняя среда предприятия. SWOT-анализ.
14. Организация как функция управления.
15. Понятие управленческого решения и его особенности.
16. Основные этапы разработки и реализации управленческого решения.
17. Условия и факторы качества управленческих решений.
18. Классификация методов принятия управленческих решений.
19. Методы обоснования экономической эффективности управленческих решений.
20. Основные принципы построения организационных систем управления.
21. Методология и организация исследования систем управления.
22. Исследование и проектирование целей управления.
23. Исследование и проектирование функций управления.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

1. Герасимова В.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности промышленного предприятия.-М.:КНОРУС,2011.-360с.
2. Информационные технологии в экономике и управлении : учебник / под ред. В. В. Трофимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2014. — 482 с.
3. Планирование на предприятии: учебник для студ. высших учебных заведений/ Л.А. Одинцова, 2-е изд. стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2009 – 272 с. (эл.вар.)
Иванов И.Н Организация производства на промышленных предприятиях: учебник для вузов.–М.:ИНФРА-М, 2010.–352с.
4. Теория организации : учебник / О. В. Русецкая, Л. А. Трофимова, Е. В. Песоцкая. — М.: Издательство Юрайт, 2014. — 391 с.
5. Технология и менеджмент производства: учеб. пособие для вузов /Сост. Чупина Л.А и др. – Тирасполь,2010.–144с.

8.2 Дополнительная литература

1. Горфинкель В.Я. Экономика предприятия.–М.:ЮНИТИ, 1997.–489с.

2. Кондратьева, М. Н. Экономика предприятия : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 241 с.(эл.вар.)
3. Осадчая Л.Г. Организация, планирование и управление машиностроительным производством.–М.:Машино-строение,1989.–320с.
4. Основы управленческой деятельности: учебное пособие для студ. высш. учеб. завед./ С.А. Русаков.- М.: Издательский центр «Академия», 2008 – 240.
5. Планирование на предприятии: учебник для студ. высших учебных заведений/ Л.А. Одинцова, 2-е изд. стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2009 – 272 с. (эл.вар.)
6. Планирование и менеджмент машиностроительного производства: учеб. пособ./ Ревенко Н.Ф., и др.–Тирасполь. РИО ПГУ, 2003.–392с.
7. Самойлович В.Г. Организация производства и менеджмент: учеб. - М.: Изд.центр «Академия», 2008.-336с.
8. Туровец О.Г., Радионова В.Н. Организация производства на предприятии: учеб. пособ.–М.:ИНФРА-М.–2005.–207с.

8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. https://studme.org/42581/menedzhment/osnovy_upravlencheskoy_deyatelnosti
2. http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_20408.pdf
3. Офисный пакет приложений Microsoft Office

8.4 Методические указания и материалы по видам занятий

1. Менеджмент. Часть 1: Методическое пособие (электронный вариант) / *И.В.Яковец, О.М.Фурдуй, Е.В.Яременко.*- Тирасполь, кафедра АТПК, ПГУ, 2014.- 127 с.
2. Производственное планирование. Методическое пособие (электронный вариант) / *И.В.Яковец, В.Г.Звонкий, Е.В.Яременко.*- Тирасполь, кафедра АТПК, ПГУ, 2015.- 91 с.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для изучения данной дисциплины в институте не требуется специальный кабинет. Для проведения аудиторных занятий имеется большое количество раздаточного материала. Для проведения рубежного контроля в форме письменного тестирования в кабинете имеется достаточное количество тестов по изучаемым, согласно рабочей программе, темам. В кабинете также содержится список рекомендованной литературы, плакаты. Для студентов подготовлены образцы решения некоторых задач.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучающийся, изучающий дисциплину, должен, с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать основные определения и понятия.

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы обучающегося. В программе курса отведено минимально необходимое время для работы обучающегося над темой. Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам занятий, учебной и научной литературе), подготовку ответов на вопросы, предназначенные для самостоятельного изучения, доказательство отдельных утверждений, свойств, решение задач;
- подготовка к экзамену.

Руководство и контроль за самостоятельной работой обучающегося осуществляется в форме индивидуальных консультаций.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 3

Семестр 6

Группа ИТ16ДР62АТ1

Преподаватель – лектор Саламахина И.Г.

Преподаватели, ведущие практические занятия – Саламахина И.Г.

Кафедра Автоматизированные технологии и промышленные комплексы

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Основы управленческой деятельности	бакалавриат		2	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:				
«История», «Философия», «Экономика», «Правоведение».				
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Модульный контроль №1	Т1	аудиторная	15	30
Практическая работа №1	ПР1	аудиторная	5	10
Практическая работа №2	ПР2	аудиторная	5	10
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		25	50
Модульный контроль №2	Т2	аудиторная	15	30
Практическая работа №3	ПР3	аудиторная	5	10
Практическая работа №4	ПР4	аудиторная	5	10
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	РА		25	50
Итого			50	100

Составитель

 /И.Г. Саламахина, ст. препод /

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией инженерно-технического института протокол № 1 от «12» 09 2018 г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Председатель НМК ИТИ




Е.И. Андрианова

Зав. выпускающей кафедры, доцент

В.Г. Звонкий