

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования**

**«Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)**

Факультет среднего профессионального образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

«МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения»

Специальность

15.02.08 Технология машиностроения

(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация

Техник

Форма обучения

очная

Рабочая программа междисциплинарного курса «МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения» /сост. Н.И. Тришкина - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2022.

Рабочая программа предназначена для преподавания междисциплинарного курса «ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения» обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в 7 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» апреля 2014 г. № 350.

Содержание

1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса	4
2 Место междисциплинарного курса в структуре ППСЗ	4
3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса	4
4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса	5
5 Содержание и структура междисциплинарного курса	5
5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса	5
5.2 Структура междисциплинарного курса	6
5.3 Практические занятия	6
6 Организация текущего контроля	8
7 Образовательные технологии	8
7.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях	9
8 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения междисциплинарного курса и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	9
9 Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса	9
9.1 Рекомендуемая литература	9
9.1.1 Основная литература	9
9.1.2 Дополнительная литература	9
9.1.3 Периодические издания	9
9.1.4 Интернет-ресурсы	9
9.2 Средства обеспечения освоения междисциплинарного курса	10
9.2.1 Методические указания к другим видам самостоятельной работы	10
9.2.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий	10
9.2.3 Критерии оценки формы контроля промежуточной аттестации	10
10 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса	10

1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса

Целями освоения междисциплинарного курса «Планирование и организация работы структурного подразделения» являются развитие у студентов личностных качеств, а также общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

2 Место междисциплинарного курса в структуре ПСССЗ

Междисциплинарный курс «Планирование и организация работы структурного подразделения» относится к профессиональному модулю «ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения» и является специальной дисциплиной по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса

Процесс изучения междисциплинарного курса направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

а) общих (ОК)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

б) профессиональных (ПК)

ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании и организации работы структурного подразделения;
- участия в руководстве работой структурного подразделения;
- участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

уметь:

- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования;
- принимать и реализовывать управленческие решения;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками.

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;

- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;
- принципы делового общения в коллективе.

4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса

Общее количество часов междисциплинарного курса составляет 75 часов

Вид работы	Количество часов по учебному плану	
	7 семестр	Всего
Аудиторная работа	50	50
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Курсовое проектирование (КП)	20	20
Самостоятельная работа (СР)	24	24
Консультация	1	1
Вид промежуточной аттестации	защита курсовой работы экзамен	75

5 Содержание и структура междисциплинарного курса

5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Машиностроительное предприятие как объект социально-экономического управления	Основные цели, задачи и функции управления машиностроительным предприятием. Место предприятий в экономической системе
		Организационные структуры управления предприятием и его структурными подразделениями
		Особенности организационного проектирования структурных подразделений
2	Принятие управленческих решений	Содержание и стадии процесса принятия управленческих решений
		Системный подход при принятии решений
		Механизмы принятия управленческих решений
		Анализ риска в процессе принятия управленческих решений
		Приемы и методы управления структурными подразделениями
		Информационное обеспечение управлением
3	Планирование деятельности структурных подразделений	Планирование как функция управления
		Планирование последовательности выполнения производственных процессов в целях эффективного использования имеющихся ресурсов
		Основы долгосрочного планирования деятельности структурных подразделений
		Основы оперативно-календарного (текущего) планирования
		Организация рабочих мест персонала в структурных подразделениях

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
4	Организация работы в структурных подразделениях	Разработка и проведение кадровой политики в структурном подразделении
		Принципы подбора и расстановки персонала в структурных подразделениях
		Стимулирование работников на решение производственных задач
		Управленческий контроль
		Анализ процессов и результатов деятельности подразделения
5	Курсовое проектирование	Выполнение курсовой работы

5.2 Структура междисциплинарного курса

Разделы междисциплинарного курса, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Вне-ауд. работа СР
			Л	ПЗ	КР	
1	Машиностроительное предприятие как объект социально-экономического управления	10	2	2	-	6
2	Принятие управленческих решений	12	2	4	-	6
3	Планирование деятельности структурных подразделений	12	2	6	-	6
4	Организация работы в структурных подразделениях	18	4	8	-	6
5	Курсовое проектирование	20	-	-	20	-
	Консультация	1				
	Итого:	75	10	20	20	24

5.3 Практические занятия

№ ПЗ	№ раздела	Наименование работ	Кол-во часов
1	1	Построение организационной структуры подразделения	2
2, 3	2	Принятие управленческих решений при планировании организационно-технического уровня производства (анализ ситуаций)	4
4	3	Расчет численности персонала структурного подразделения	2
5, 6	3	Расчет технико-экономических показателей деятельности структурного подразделения	4
7	4	Анализ мотивации структурного подразделения. Разработка системы мотивации	2
8	4	Оценка экономической эффективности деятельности подразделения	2

9, 10	4	Выявление резервов повышения эффективности деятельности в структурном подразделении. Разработка задания по использованию выявленных резервов	4
Итого:			20

5.4 Курсовая работа

Примерная тематика курсовых работ:

1. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Шестерня»
2. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Червяк»
3. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Вал»
4. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Втулка»
5. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Шестерня ведомая»
6. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Вал шлицевой»
7. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Вилка»
8. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Кронштейн»
9. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Толкатель»
10. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Вал привода переднего моста»
11. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Вал ступенчатый»
12. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Полумуфта»
13. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Ступица»
14. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Ступица»
15. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Фланец»
16. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Крышка»
17. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Корпус»
18. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Клапан»
19. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Колесо зубчатое»
20. Организация работы и расчет технико-экономических показателей участка механической обработки детали «Штифт направляющий»

5.5 Самостоятельное изучение разделов междисциплинарного курса

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество часов
1	Институты управления предприятием. Основы управленческой компетенции. Цели предприятия. Существующие ограничения. Понятие и задачи целей и ограничений, их виды. Формирование, постановка и изменение целей.	6
2	Фазы процесса принятия решений. Риск. Виды рисков при принятии решений. Информационные системы поддержки принятия управленческих решений.	6
3	Виды планирования. Критерии выбора формы и критерии эффективности планирования.	6
4	Организация работы в структурных подразделениях	6
Итого:		24

6 Организация текущего контроля

Вид занятий	Номер контр. точки	Разделы РП, подлежащие контролю					Форма контроля	Сроки проведения
		1	2	3	4	5		
Аудиторная работа (Л, ПЗ)	1	*					Тест	Согласно КТП
	2		*				Практическая работа	Согласно КТП
	3			*			Практическая работа	Согласно КТП
	4				*		Практическая работа	Согласно КТП
Курсовое проектирование		*	*	*	*	*	Курсовая работа	Согласно КТП
Самостоятельная работа (СР)	С-1	*	*	*	*	*	Курсовая работа	Согласно КТП
	С-2		*				Практическая работа	Согласно КТП

7 Образовательные технологии

Личностно-ориентированный подход, метод проектов, модульная технология, технология уровневой дифференциации обучения, коллективный способ обучения, использование опорных конспектов, активные и интерактивные методы обучения.

7.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Номер раздела	Вид занятия	Используемая интерактивная образовательная технология	Количество часов
1	Л, ПЗ	Проблемная лекция, разбор производственных ситуаций	4
2	ПЗ	Выполнение практических заданий (коллективный способ обучения)	1
3	Л	Презентация по теме «Организация рабочих мест персонала в структурных подразделениях»	1
4	Л	Проблемная лекция на тему «Анализ процессов и результатов деятельности подразделения»	1
Итого:			7

8 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения междисциплинарного курса и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Код контролируемого результата обучения	Оценочное средство и его номер (при необходимости)
ОК 1. – ОК 9. ПК 2.1, ПК 2.2	Тест, практические работы, курсовая работа

9 Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса

9.1 Рекомендуемая литература

9.1.1 Основная литература

1. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Н. Феофанов, Ю.Я. Еленева, Т.Г. Гришина и др. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 144 с. ISBN 978-5-4468-4829-4

2. Фридман А.М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 239.с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1705-0> - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/996021>

9.1.2 Дополнительная литература

1. Лебедева, Е. М. Экономика отрасли [Текст] : учебник для студ. сред. проф. образования / Е. М. Лебедева. - Москва : Академия, 2019. - 176 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-4468-8137-6.

9.1.3 Периодические издания

Экономика и управление: проблемы, решения
Вопросы экономики
Проблемы теории и практики управления
Технология машиностроения

9.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru/>
ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/>
ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
Экономика и управление на предприятиях EUP.ru

9.2 Средства обеспечения освоения междисциплинарного курса

9.2.1 Методические указания к другим видам самостоятельной работы

Стандарт организации. Работы студенческие. Общие требования и правила оформления. СТО 02069024. 101 2015. Принят решением Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» от 28 декабря 2015 г., протокол № 55.

9.2.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education Solutions (OVS-ES) по договору № 8В/21 от 15.06.2021 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/

9.2.3 Критерии оценки формы контроля промежуточной аттестации

Форма итогового контроля знаний и умений по междисциплинарному курсу – экзамен. Допуск к экзамену происходит после защиты курсовой работы. Оценки выставляются при ответе студентов на вопросы. В билете – два вопроса теоретического характера.

Отметка «отлично» выставляется при полном ответе на все вопросы билета, а также при грамотных и исчерпывающих ответах на дополнительные вопросы экзаменаторов. Необходимым условием отметки «отлично» также является положительная отметка по курсу междисциплинарного курса. Студент показал глубокое владение вопросами междисциплинарного курса.

Отметка «хорошо» выставляется при условии, что студентом раскрыты теоретические вопросы билета и полностью выполнены практические работы. Студент владеет дополнительным материалом и умело ориентируется по всем вопросам экзаменационного материала.

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии, что студент имеет поверхностные представления по основным вопросам билета.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется в случае, когда студент не владеет теоретической и практической частью материала и затрудняется в ответах на дополнительные вопросы. В процессе изучения междисциплинарного курса, студент не показал требуемых знаний по темам.

10 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса

Кабинет экономики отрасли и менеджмента. Учебная мебель, наглядные пособия, ноутбук, проектор, экран. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения
Шифр и наименование


МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения


Форма обучения: очная
(очная, очно-заочная)

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании предметно-цикловой комиссии

протокол № 6 от «02» февраля 2022 г.


Ответственный исполнитель, декан

Факультет среднего профессионального образования  Т.С. Камаева
наименование факультета подпись расшифровка подписи

Исполнитель  Н.И. Тришкина
преподаватель должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой  М.В. Камышанова
подпись расшифровка подписи

Председатель предметно-цикловой комиссии
дисциплин профессионального цикла  Ж.В. Михайличенко
наименование подпись расшифровка подписи

Начальник ОИТ  М.В. Сапрыкин
подпись расшифровка подписи