

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ»

2020



Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) среднего профессионального образования (программа базовой подготовки)

Одобрено цикловой комиссией
экономических дисциплин

Протокол № 1
от « 31 » августа 2020 г.
Председатель ЦК Резникова О.С. Резникова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебно-воспитательной работе
Камынина Е.Ю. Камынина
« 26 » октябре 2020 г.

Разработчик:

Зотова Анна Владимировна, преподаватель ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Рецензенты:

Самсонова Марина Владимировна, к.э.н., доцент кафедры управления персоналом и экономики в сфере образования ВГСПУ;

Елсукова Юлиана Юрьевна, к.э.н., преподаватель ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	стр.
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	14
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по специальности СПО 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности;
- использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач;
- контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ;
- разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- действующие локальные нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- отраслевые примеры отечественной и зарубежной практики организации труда;
- методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала;
- методы оценки качества выполняемых работ;
- правила охраны труда, правила внутреннего трудового распорядка;
- организацию производственного и технологического процесса.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт в:

- выполнении производственных заданий персоналом;
- контроле качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом, соблюдению норм охраны труда и бережливого производства.

При изучении учебной дисциплины «Экономика организации» актуализируются следующие компетенции:

ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом.

ПК3.5. Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;
самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Виды учебной работы	Объем часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
2	Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	62
	в том числе:	
	практические занятия	20
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экономика организаций»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Отрасль в условиях рынка		4	
<i>Введение</i>	Содержание учебного материала Содержание дисциплины и ее задачи. Связь с другими дисциплинами, с теорией и практикой рыночной экономики. Значение дисциплины для подготовки специалистов нефтегазовой отрасли	1 1	1
Тема 1.1. Отрасль в системе национальной экономики.	Содержание учебного материала Сферы и подразделения экономики. Отрасли экономики. Роль и значение газовой и нефтяной отрасли в системе рыночной экономики. Перспективы развития отрасли.	1 1	1 2
Тема 1.2. Материально-техническая база отрасли	Содержание учебного материала Основные понятия и классификация материально-технических ресурсов. Виды сырья, используемые в качестве сырьевой газовой и нефтяной базы отрасли, предприятия Основные направления рационального использования сырьевых и топливно-энергетических ресурсов. Формы обеспечения ресурсами: через товарно-сырьевые биржи; прямые связи; аукционы, конкурсы; спонсорство; собственное производство и др. Плата за природные ресурсы Важнейшие обобщающие показатели уровня использования материальных ресурсов	2 2	2 2
Раздел 2. Организация производства		8	
Тема 2.1. Предприятие как хозяйствующий субъект в рыночной экономике	Содержание учебного материала Организация: цель деятельности, основные экономические характеристики (форма собственности, степень экономической свободы, форма деятельности)	2 2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
	<p>Организационно-правовые формы организаций: общества с ограниченной ответственностью, государственные и муниципальные предприятия. Акционерное общество: сущность и особенности функционирования.</p> <p>Учредительный договор, Устав и паспорт организации.</p> <p>Ведущие формы организации производства в газовой и нефтяной отрасли</p>	3	
Тема 2.3 Производственная структура предприятия	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Производственная структура предприятия, факторы ее определяющие. Элементы производственной структуры.</p> <p>Функциональные подразделения предприятия. Производственная инфраструктура как необходимая основа для экономического развития предприятия</p> <p>Структура служб линейно-производственного управления магистральных газопроводов. Тенденции развития производственной инфраструктуры предприятия, пути её совершенствования</p>	2	2
Тема 2.4 Организация производственного процесса	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Производственный процесс в организации: понятие, содержание, основные принципы рациональной организации. Структура производственного процесса.</p> <p>Организация производственного процесса в пространстве. Виды движения предметов труда в процессе производства</p> <p>Отраслевые особенности организации производственных процессов на предприятиях газовой и нефтяной отрасли. Производственный цикл, его длительность</p> <p>Принципы бережливого производства</p>	2	2
Тема 2.4 Организация технологического процесса	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие технологического процесса. Структура и организация технологических процессов. Элементарные звенья технологического процесса - функциональные и вспомогательные. Затраты труда в ходе осуществления технологического процесса. Параметры (показатели) технологического процесса. Понятие идеальной технологии. Закономерности и основные направления развития</p>	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
	систем производственных технологий. Понятие оптимизации технологических систем		
Раздел 3. Экономические ресурсы предприятия	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.1. Основные средства предприятия	Экономическая сущность и воспроизводство основных средств (фондов). Состав и классификация основных средств по сферам производства, секторам экономики и отраслям.	1	2
	Виды оценки и методы переоценки основных средств.		3
	Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство		
	Показатели использования основных, средств. Пути улучшения использования основных средств организации.		3
	Практическое занятие №1 «Основные производственные фонды. Расчет показателей использования ОПФ»	2	
Тема 3.2. Оборотные средства предприятия	Содержание учебного материала	3	
	Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств.	1	2
	Элементы оборотных средств, нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования оборотных средств.		
	Значение и пути снижения материалоемкости продукции		
	Определение потребности в оборотных средствах. Нормирование материалов, незавершенного производства и готовой продукции.		
	Показатели использования оборотных средств		
	Практическое занятие №2 «Оборотные производственные фонды. Расчет показателей использования оборотных средств, необходимой потребности в оборотных средствах»	2	
Раздел 4. Себестоимость, прибыль и рентабельность - основные показатели деятельности предприятия		4	
Тема 4.1. Себестоимость продукции	Содержание учебного материала	1	
	Понятие о себестоимости продукции, работ и услуг. Состав и структура затрат по экономическим элементам и по статьям	1	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
	калькуляции		
	Виды себестоимости продукции, работ и услуг. Факторы и пути снижения себестоимости		3
	Формирование состава затрат на предприятиях газовой и нефтяной отрасли		3
Тема 4.2. Прибыль и рентабельность	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Прибыль предприятия - основной показатель результатов хозяйственной деятельности. Сущность прибыли, ее источники и виды. Функции и роль прибыли в рыночной экономике. Распределение прибыли и ее использование на предприятии</p> <p>Рентабельность — показатель эффективности работы организации. Показатели рентабельности. Расчет уровня рентабельности предприятия и продукции. Пути повышения рентабельности</p> <p>Практическое занятие №3 «Расчет себестоимости продукции, прибыли и рентабельности»</p>	3 1	2
Раздел 5. Финансы предприятия. Внешнеэкономическая деятельность предприятия		2	
Тема 5.1. Основы финансов на предприятии. Налогообложение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Финансы и финансовая система. Источники финансовых ресурсов организации. Внутренние источники: выручка от реализации продукции, амортизационные отчисления и нераспределенная прибыль. Внешние источники: выпуск собственных долговых обязательств (векселей и облигаций), выпуск акций, кредиты банков, государственное финансирование</p> <p>Кредит и кредитная система. Банки и их роль в рыночной экономике.</p> <p>Смешанные формы финансирования предприятий, сочетающие аренду, кредит и расчеты, лизинг и факторинг.</p> <p>Финансовые отношения предприятий с государством. Структура налоговой системы РФ, виды налогов. Особенности налогообложения предприятий нефтяной и газовой отрасли</p> <p>Содержание учебного материала</p>	2 2	1
Тема 5.2. Внешнеэкономическая деятельность предприятия	Значение внешнеэкономических связей для экономики отрасли.	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
<p>Раздел 6. Планирование деятельности предприятия</p> <p>Тема 6.1. Планирование на предприятии</p>	<p>Выход организаций на внешний рынок. Конкурентоспособность продукции. Виды сделок во внешнеэкономической деятельности. Совместное предпринимательство. Лизинг и инжиниринг как форма кредитования экспорта на мировом рынке. Средства расчетов во внешнеэкономической деятельности</p>	16	
<p>Тема 6.2. Основные технико-экономические показатели деятельности предприятия</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Составные элементы, этапы и виды внутрифирменного планирования. Основные принципы и элементы планирования. Виды планирования: долгосрочное, среднесрочное, краткосрочное</p> <p>Бизнес-план как одна из основных форм внутрифирменного планирования.</p> <p>Планировании работ по монтажу, наладке и техническом обслуживании систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации</p> <p>Практическая работа №4 «Расчет производственной программы предприятия»</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные. Производственная мощность предприятия, порядок ее расчета в организации. Технико-экономические показатели использования оборудования</p> <p>Показатели технического развития и организации производства, их расчет.</p> <p>Нормы и нормативы, их классификация и порядок расчета.</p> <p>Показатели экономической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости.</p> <p>Показатели использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов</p> <p>Практическое занятие №5 «Расчет технико-экономических</p>	4	2
		6	2
		2	2
			3
			3
		4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
Тема 6.3. Инвестиционная деятельность предприятий	показателей предприятия» Содержание учебного материала Инновационная деятельность предприятия, ее содержание. Показатели технического уровня и эффективности новой техники и технологии. Инвестиционная политика организации. Капитальные вложения: структура, источники финансирования и показатели эффективности Практическое занятие №6 «Расчет показателей экономической эффективности внедрения и эксплуатации средств автоматизации»	6 2 4 20	2
Раздел 7. Производственный менеджмент		8	
Тема 7.1. Менеджмент персонала	Содержание учебного материала Производственный персонал предприятия. Понятие производительности труда, производительной силы, интенсивности труда Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость. Факторы и резервы роста производительности труда. Роль рационального использования внутрипроизводственных резервов на предприятии, участке, рабочем месте Мотивация труда. Сущность заработной платы, принципы и методы ее начисления и планирования. Тарификация труда. Формы и системы заработной платы. Надбавки и доплаты Понятие дисциплины труда. Правила внутреннего трудового распорядка Практическое занятие №7 «Расчет заработной платы на предприятиях газовой и нефтяной промышленности»	6 1 2 1 3	1 2 1 3
Тема 7.2. Коммуникации в организации	Содержание учебного материала Виды коммуникаций. Межуровневые коммуникации внутри организации. Формальные и неформальные коммуникации Содержание учебного материала	2 2 2	2 2 2
Тема 7.3. Этика делового общения	Понятие управленческой этики. Критерии подхода к принятию этических решений. Способы повышения этичности поведения руководителей и рядовых работников	6 4	3 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
	Практическое занятие №8 «Компетентность в общении и решении проблемы собственного трудоустройства»	2	
Тема 7.4. Управленческий контроль	Содержание учебного материала Управленческий контроль. Задачи контроля. Принципиальные подходы к организации контроля. Аспекты контроля. Контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства	4 4	2
Самостоятельная работа		6	
	Всего:	68	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Экономики»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающейся группы учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации по учебной дисциплине «Экономика организации»;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Барышникова Н. А. Экономика организации: учебное пособие для СПО Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. - 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 191 с. — (Серия: Профессиональное образование).
2. Алексейчева Е.Ю. Экономика организации (предприятия): Учебник для бакалавров / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов. - М.: Дашков и К, 2016. - 292 с.
3. Арзуманова Т.И. Экономика организации: Учебник / Т.И. Арзуманова, М.Ш. Мачабели. - М.: Дашков и К, 2016. - 240 с.
4. Ключкова Е.Н. Экономика организации: Учебник для СПО / Е.Н. Ключкова В.И. Кузнецов, Т.Е. Платонова. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 447 с.
5. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначевская. — М.: КНОРУС, 2016. — 240 с.

Дополнительные источники:

1. Коршунов В.В. Экономика организации: Учебник и практикум для СПО / В.В. Коршунов. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 407 с.
2. Гапоненко А. Л. Менеджмент: учебник и практикум для СПО / А. Л. Гапоненко; отв. ред. А. Л. Гапоненко. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 396 с.
3. Соответствующие законодательные и нормативные акты по разделам программы.

Перечень Интернет-ресурсов:

1. «Газовая промышленность» журнал [Электронный ресурс]

<https://neftegas.info/>

2. ООО «Газпром экспо» [Электронный ресурс] <http://www.gazpromexpo.ru/>

3. «Российский экономический журнал» [Электронный ресурс]

<http://www.re-j.ru/>

4. Первое экономическое издательство [Электронный ресурс]

<https://1economic.ru/>

5. Издательство АНАЛИТИКА РОДИС [Электронный ресурс]

<http://publishing-vak.ru/index.htm>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности	Текущий контроль в форме: фронтального и комбинированного опроса; тестирования. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.
- использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач	Текущий контроль в форме: защиты практических работ; решения ситуационных задач; самостоятельных внеаудиторных работ, отчетов по ним, их оценка. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.
- контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ	Текущий контроль в форме: фронтального и комбинированного опроса; тестирования. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.
- разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства	Текущий контроль в форме: фронтального и комбинированного опроса; тестирования. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.
Усвоенные знания:	
- действующие локальные нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность	Текущий контроль в форме: защиты практических работ; решения ситуационных задач; самостоятельных внеаудиторных работ, отчетов по ним, их оценка. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.
- отраслевые примеры отечественной и зарубежной практики организации труда	Текущий контроль в форме: фронтального и комбинированного опроса; тестирования. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.
- методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала;	Текущий контроль в форме: защиты практических работ; решения ситуационных задач; самостоятельных внеаудиторных работ, отчетов по ним, их оценка. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.
- методы оценки качества выполняемых работ	опрос по результатам теоретических знаний

<p>- правила охраны труда, правила внутреннего трудового распорядка</p>	<p>Текущий контроль в форме: фронтального и комбинированного опроса; тестирования. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.</p>
<p>- организацию производственного и технологического процесса</p>	<p>Текущий контроль в форме: защиты практических работ; решения ситуационных задач; самостоятельных внеаудиторных работ, отчетов по ним, их оценка. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>