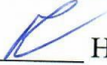


Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

СОГЛАСОВАНО:  
заместитель управляющего директора  
по кадрам и социальным вопросам  
АО «ГМС Нефтемаш»

  
Н.В. Глобина

«24» апреля 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
заместитель директора  
по учебно - производственной  
работе

  
Н.Ф. Борзенко

«24» апреля 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебная дисциплина ОП.19 Основы страхования /ИОТ/

специальность 22.02.06 Сварочное производство

Тюмень 2021

Рабочая программа дисциплины ОП.19 Основы страхования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014г. № 360.

Рассмотрена на заседании ПЦК Дисциплин профессионального цикла  
Протокол № 9 от 21 апреля 2021 г.

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Лобанова Ю.А., преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Основы страхования является частью основной профессиональной образовательной программы СПО 22.02.06 Сварочное производство.

Программа учебной дисциплины ОП.19 Основы страхования может быть использована при формировании индивидуальной образовательной траектории обучающихся данной специальности, по программам ДПО соответствующего направления подготовки.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам (*введена за счет часов вариативного компонента*).

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности 22.02.06 Сварочное производство, при освоении учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:*

- анализировать статистические и информационные материалы по развитию страхового рынка РФ за ряд лет;
- использовать принципы классификации страхования,
- владеть методиками оценки финансовых основ страховой деятельности и оценки эффективности инвестиционных проектов страховых организаций;
- использовать современные методы построения страховых тарифов;

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:*

- сущность, основные признаки и функции страхования,
- современное законодательство, нормативные документы и методические материалы органа страхового надзора, регулирующие деятельность страховых организаций,
- практику проведения и особенности отдельных отраслей страхования, видов страховой деятельности и видов страхования,
- основные направления деятельности отечественных страховщиков и тенденции развития зарубежных региональных страховых рынков;

В результате изучения дисциплины у обучающихся развиваются общие компетенции:

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 для совершенствования профессиональной деятельности

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

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа,

самостоятельная работа – 18 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	<b>26</b>
практические занятия	<b>10</b>
контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
в том числе:	
Написание эссе	18
<b>Промежуточная аттестация</b> (другая форма контроля) 4 семестр	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы страхования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Тема 1. История страхования</b>		4	
Тема 1.1. Зарождение страховой деятельности	Введение в страхование. Предмет и методы страхования. Появление и эволюционное развитие страхования в России. Морское страхование. Государственное страхование. Личное страхование в царской России. Монополизация страхования. Демонполизация страхования. «дед-лайн» в истории страхования	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	№1 Преимущества и недостатки монополизации и демополизации страхования		
<b>Тема 2 Управление рисками</b>		8	
Тема 2.1. Понятие риска.	Причины возникновения риска. Причины неопределенности. Характеристика управления рисками. Факторы риска: объективные и субъективные. Классификация рисков. Методы и средства идентификации рисков	2	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	4	
	Эссе. Роль и функции страхования в современной рыночной экономике		
Тема 2.2. Методы оценки рисков	Качественные методы (экспертный метод, метод анализа уместности затрат, метод аналогий). Количественные методы (определение предельного уровня устойчивости, анализ чувствительности, анализ сценариев развития, имитационное моделирование рисков по методу Монте-Карло)	2	2
Тема 2.3 Управление рисками	Передача риска. Избежание риска. Минимизация риска. Принятие плана (программы) по управлению рисками. Методы управления рисками (уклонение, локализация, диссипация, компенсация)	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	№2 Оценка рисков страхования различных отраслей и (или) видов предпринимательской деятельности		
	<b>Самостоятельная работа</b>	4	
	Эссе. Страхование предпринимательского риска		
<b>Тема 3. Функции и технологии страхования</b>		8	
Тема 3.1. Функции страхования	Страхование как экономическая категория. Страхование как правовая категория. Рисковая функция. Восстановительная функция. Предупредительная функция. Сберегательная функция. Контрольная функция.	2	1
Тема 3.2. Понятия и термины, выражающие общие условия страхования	Понятия и термины, выражающие общие условия страхования (страхователь, страховщик, страховой интерес, страховая защита, объект страхования). Термины связанные с формированием страхового фонда (страховая оценка, страховой тариф, срок страхования, страховая франшиза, страховой акт, страховая выплата, страховой ущерб).	2	2

Тема 3.3 Понятие тарифа	Состав и структура страхового тарифа. Методологические вопросы построения страховых тарифов. Общие принципы расчета нетто и брутто-ставки. Показатели страховой статистики. Виды страховых премий. Самострахование. Сострахование.	2	
	<b>Практические занятия</b>		
	№3 Разработка кроссворда терминов страхования	2	
Тема 4 Классификация и особенности отдельных видов страхования	<b>Самостоятельная работа</b>	4	
	Эссе. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховщика		
		<b>6</b>	
Тема 4.1. Основные принципы классификации страхования	Классификация по объектам страхования, по характеру страховых рисков, по группам страхователей, по срокам проведения страховых операций, по числу застрахованных, по форме страховой ответственности.	2	2
Тема 4.2. Личное и государственное страхование.	Имущественное страхование. Страхование ответственности. Перестрахование. Медицинское страхование. Программы ОМС. Обязательное государственное страхование. Добровольное страхование.	2	
	<b>Практические занятия</b>	2	
	№4 Сравнительные анализ отдельных подвидов личного страхования.		
Тема 5. Правовое регулирование страховой деятельности.	<b>Самостоятельная работа</b>	4	
	Эссе. Страхование жизни.		
Тема 5.1. Общие принципы государственного регулирования в страховании.	Необходимость государственного надзора. Функции страхового надзора. Контроль за деятельностью страховщиков. Лицензии. Порядок заключения и оформления договора страхования. Права и обязанности сторон.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	№5 Разработка договора добровольного страхования хозяйствующего субъекта		
<b>Тема 6. Экономика и финансы страховой организации. Налогообложение страховых взносов.</b>		<b>4</b>	2
Тема 6.1. Экономические показатели страховой деятельности.	Тарифная политика страховой организации. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховщика. Понятие страховых резервов. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией.	2	2
Тема 6.2 Инвестиционная деятельность страховщиков.	Принципы инвестирования временно свободных средств страховщика. Государственное регулирование инвестиционной деятельности страховщиков. Формирование финансовых результатов страховщиками. Порядок уплаты налогов страховыми организациями, страхователями, застрахованными лицами и выгодоприобретателями.	2	3
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	
	Эссе. Характеристика инвестиционной деятельности страховщиков.		

Д.Ф.К (промежуточная аттестация)		2	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>54</b>	

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы дисциплины предусмотрен учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплект дисциплины.
- комплект учебно-методической документации,
- раздаточный материал к практическим работам.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры с выходом в Интернет,
- проектор, экран,
- доска

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Алиев, Б.Х. Страхование [Электронный ресурс]: учебник / Б. Х. Алиев, Ю. М. Махдиева. - М.: Юнити-Дана, 2015. - 415 с. - Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_re](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_re)
2. Страхование [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. В. Шахова, Ю. Т. Ахвледиани. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юнити-Дана, 2015. - 510 с. – Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_re](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_re)

**Дополнительные источники:**

1. Козлова, О.Н. Теория и история страхования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Козлова, М.В. Соколовский. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. - 220 с. – Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red)
2. Страхование и управление рисками [Электронный ресурс]: учебник для бака - лавров / Г.В. Чернова [и др.]; под ред. Г.В. Черновой. - 2 -е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 767 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/strahovanie-i-upravlenie-riskami-401000>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуального проекта

	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	1	2
	<b>Умения:</b>	
У 1	- анализировать статистические и информационные материалы по развитию страхового рынка РФ за ряд лет;	Практическое занятие Самостоятельная работа
У 2	- использовать принципы классификации страхования,	Практическое занятие Самостоятельная работа.
У 3	- владеть методиками оценки финансовых основ страховой деятельности и оценки эффективности инвестиционных проектов страховых организаций;	Практическое занятие Самостоятельная работа
У 4	- использовать современные методы построения страховых тарифов;	Практические занятия Самостоятельная работа
	<b>Знания:</b>	
З 1	- сущность, основные признаки и функции страхования,	Практическое занятие Самостоятельная работа
З 2	- современное законодательство, нормативные документы и методические материалы органа страхового надзора, регулирующие деятельность страховых организаций,	Практическое занятие Самостоятельная работа
З 3	- практику проведения и особенности отдельных отраслей страхования, видов страховой деятельности и видов страхования,	Практическое занятие Самостоятельная работа
З 4	- основные направления деятельности отечественных страховщиков и тенденции развития зарубежных региональных страховых рынков;	Практическое занятие Самостоятельная работа

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения, позволяющие проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– демонстрация интереса к будущей профессии	Анализ достижений своих результатов деятельности за определенный период (самооценка)
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	– проявление ответственности за результаты собственных исследований; – проявление стрессоустойчивости	Практическое занятие Самостоятельная работа
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,	– умение самостоятельно работать с информацией, отделять главную информацию от второстепенной.	Подготовка и защита проекта Самостоятельная работа

профессионального и личного развития.	– умение анализировать результаты исследования	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- Написание эссе; - умение самостоятельно работать с информацией, отделять главную информацию от второстепенной. - умение анализировать результаты исследования	Анализ достижений своих результатов деятельности за определенный период (самооценка)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Написание эссе; - Эффективность выбранной стратегии на собеседовании с работодателем.	Практическое занятие Самостоятельная работа
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	- Написание эссе; -Анализирует инновации в области профессиональной деятельности.	Анализ достижений своих результатов деятельности за определенный период (самооценка)