Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ФИНАНСОВ»

(АН ПОО «Колледж информационных технологий и финансов»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжаю

«05» октября 2020 г.

и финунсов лехнологий информационны колледик

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Статистика

Уровень образования: Станка и мость политолия

Специальность подготовки:

Уровень подготовки:

Наименование квалификации:

Уровень образования для приема на обучение по ППССЗ:

Форма обучения:

Курс:

Семестр:

Нормативный срок обучения:

среднее профессиональное

40.02.01 Право и организация

социального обеспечения

базовый

юрист

среднее общее образование

очная	заочная
2	2
4	4
1 год 10 мес.	2 года 10 мес.

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и социального обеспечения, утвержденного Минобрнауки России от 12.05.2014 № 508 и в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 года № 464 «Об утверждении Порядка осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования»; Письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 года № 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очнозаочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы профессионального образования»; Уставом И Программой подготовки специалистов среднего звена Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Колледж информационных технологий и финансов», утвержденной директором АН ПОО «КИТиФ» «05» октября 2020 г.

Рабочую программу учебной дисциплины разработал преподаватель АН ПОО «КИТиФ»

Свиридова Т.А.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии дисциплин профессиональной подготовки специальности 40.02.01 Право и социальное обеспечение Протокол № 1 от « \checkmark » \checkmark » $202 \, \circ$ г.

Председатель

предметно-цикловой комиссии

__К.ю.н., доцент Кручинин В.Н.

Содержание

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	14
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
6. Лист регистрации введения в действие и внесения изменений	18

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины «Статистика» является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01 – «Право и организация социального обеспечения».

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Цикл (раздел) ППССЗ: профессиональный учебный цикл (общепрофессиональные дисциплины).

1.3. Цели и задачи освоения учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Ознакомление студентов с держанием статистики как научной дисциплины, с ее основными понятиями, методологией и методиками расчета важнейших экономико-статистических показателей.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
- -исчислять основные статистические показатели*;
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы*.

Знать:

- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления; -современную структуру органов государственной статистики; -источники учета статистической информации*;
- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации*;
- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

*Вариативная часть

Увеличение объёма нагрузки связано с необходимостью изучения представленных тем в связи с изменяющими требованиями и запросами регионального рынка труда, обеспечения долгосрочной конкурентоспособности, для повышения качества образования.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения учебной дисциплины «Статистика» способствует освоению следующих компетенций:

- OК 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.
- ПК 1.5: Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Очная форма обучения

максимальная учебная нагрузка 66 часов, включая 20 часов вариативной части*;

в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 48 часов,
- самостоятельная работа 18 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Заочная форма обучения

максимальная учебная нагрузка 66 часов, включая 20 часов вариативной части*;

в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 10 часов,
- самостоятельная работа 56 часов,

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

2. Структура и содержание учебной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды занятий (очная форма обучения):

Курс (семестр)	2 (4)		Ит	0Г0
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	26	26	26	26
Практические	22	22	22	22
Сам. работа	18	18	18	18
Итого	66(включая 20 часов вариативной части*)	66(включая 20 часов вариативной части*)	66(включая 20 часов вариативной части*)	66(включая 20 часов вариативной части*)

2.2. Объем учебной дисциплины и виды занятий (заочная форма обучения):

Курс (семестр)	2 (4)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	66(включая 20 часов вариативной части*)	66(включая 20 часов вариативной части*)	66(включая 20 часов вариативной части*)	66(включая 20 часов вариативной части*)

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения):

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест	Часов	Компетенц ии	Литерату ра
		Раздел 1. Введе	ение в стат	гистику	•	
1.1.	Предмет, метод и задачи статистики. Задачи и принципы организации государственно й статистики в РФ	Лекции	4	2	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.2
1.2.	Фронтальный опрос по разделу введение в статистику	Практические	4	2	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.3.	Работа статистических органов у нас и за рубежом.	Сам. работа	4	2	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.4.	Методы статистическог о наблюдения Этапы проведения и программнометодологичес кие вопросы статистическог о наблюдения*	Лекции	4	2 2*	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.5.	Задачи и виды статистической сводки. Перегруппиров ка статистических данных.*	Практические	4	2	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.6.	Программа статистической сводки. Группировочные признаки.	Сам. работа	4	2	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест	Часов	Компетенции	Литерату ра
1.7.	Методы обработки статистической информации*	Лекции	4	1 1*	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.8.	Решение задач по теме	Практические	4	2	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.9.	Кейс-задание по теме	Сам. работа	4	2	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.10.	Формы, виды и способы организации статистическог о наблюдения*	Лекции	4	1 1*	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.11.	Метод группировок в статистике*	Практические	4	1 1*	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.12.	Вопросы для самостоятельн ой подготовки	Сам. работа	4	2	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.13.	Метод абсолютных и относительных величин *	Лекции	4	1 1*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.14.	Абсолютные и относительные величины в статистике *	Практические	4	1 1*	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.15.	Рефераты по теме	Сам. работа	4	2	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.16.	Метод средних величин и показатели вариации *	Лекции	4	1 1*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.17.	Решение задач по теме Средние величины *	Практические	4	1 1*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.18.	Индивидуальн ое задание	Сам. работа	4	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.19.	Метод	Лекции	4	1	ОК 5, ПК	Л1.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест	Часов	Компетенции	Литерату ра
	выборочного наблюдения, расчёт ошибки выборки *			1*	1.5	Л2.1, Л2.2
1.20.	Показатели вариации	Практические	4	1 1*	ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.21.	Индивидуальное задание: Ряды распределения	Сам. работа	4	2	ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.22.	Методы исследования взаимосвязей и взаимозависим остей между социально-экономическим и явлениями и процессами происходящим и в обществе *	Лекции	4	2 2*	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.2
1.23.	Виды и методы анализа рядов динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики *	Практические	4	1 1*	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.2
1.24.	Индивидуальное задание: Способы наглядного представления статистических данных	Сам. работа	4	2	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.25.	Индексный метод анализа статистической информации *	Лекции	4	1 1*	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.26.	Кейс-задание по теме*	Практические	4	2 2*	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест р	Часов	Компетенции	Литерату ра
1.27.	Индивидуальн ое задание: Модели сезонных колебаний	Сам. работа	4	2	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.28.	Методы изучения динамики социально- экономических явлений *	Лекции	4	2 2*	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.29.	Промежуточн ая аттестация в форме дифференциро ванного зачета	Практические	4	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2

2.4. Тематический план и содержание учебной дисциплины

(заочная форма обучения):

	и форма обучені					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест р	Часов	Компетенц ии	Литерату ра
		Раздел 1. Введен	ие в стати	стику		
1.1.	Предмет, метод и задачи статистики. Задачи и принципы организации государственной статистики в РФ	Лекции	4	0,5	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.2.	Фронтальный опрос по разделу введение в статистику	Практические	4	0,5	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.3.	Работа статистических органов у нас и за рубежом*	Сам. работа	4	2 4*	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.4.	Методы	Лекции	4	0,5	OK 2, OK 3	Л1.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест	Часов	Компетенц ии	Литерату ра
	статистического наблюдения Этапы проведения и программнометодологическ ие вопросы статистического наблюдения					Л2.1, Л2.2
1.5.	Задачи и виды статистической сводки. Перегруппировк а статистических данных.	Практические	4	0,5	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.6.	Программа статистической сводки. Группировочны е признаки.	Сам. работа	4	6	OK 2, OK 3	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.7.	Методы обработки статистической информации	Лекции	4	0,5	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.8.	Решение задач по теме	Практические	4	0,5	ОК 4, ОК 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.9.	Кейс-задание по теме	Сам. работа	4	6	ОК 4, ОК 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.10.	Формы, виды и способы организации статистического наблюдения	Лекции	4	0,5	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.11.	Метод группировок в статистике	Практические	4	0,5	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.12.	Вопросы для самостоятельной подготовки*	Сам. работа	4	2 4*	OK 4, OK 5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.13.	Метод абсолютных и относительных величин	Лекции	4	0,2	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, IIK 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест	Часов	Компетенции	Литерату ра
1.14.	Абсолютные и относительные величины в статистике	Практические	4	0,5	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.15.	Рефераты по теме *	Сам. работа	4	4 4*	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.16.	Метод средних величин и показатели вариации	Лекции	4	0,5	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.17.	Решение задач по теме Средние величины	Практические	4	0,3	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.18.	Индивидуальное задание *	Сам. работа	4	2 4*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.19.	Метод выборочного наблюдения, расчёт ошибки выборки	Лекции	4	0,5	ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.20.	Показатели вариации	Практические	4	0,3	ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.21.	Ряды распределения*	Сам. работа	4	2 4*	ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.22.	Методы исследования взаимосвязей и взаимозависимо стей между социально-экономическими явлениями и процессами происходящими в обществе	Лекции	4	0,3	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.23.	Виды и методы анализа рядов динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики	Практические	4	0,3	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семест	Часов	Компетенц ии	Литерату ра
1.24.	Индивидуальное задание: Способы наглядного представления статистических данных	Сам. работа	4	6	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.25.	Индексный метод анализа статистической информации	Лекции	4	0,2	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.26.	Кейс-задание по теме	Практические	4	0,5	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.27.	Индивидуальное задание: Модели сезонных колебаний	Сам. работа	4	6	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.28.	Методы изучения динамики социально- экономических явлений	Лекции	4	0,3	ОК 2, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.29.	Промежуточна я аттестация в форме дифференциров анного зачета	Практические	4	2	ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.5	Л1.1, Л2.1, Л2.2

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет	Назначение	Оборудование
профессиональных дисциплин	для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стандартное оборудование: учебная мебель для обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; компьютер с доступом в информационнотелекоммуникационную сеть Интернет; проектор; раздаточные дидактические материалы, тематические плакаты
читальный зал	электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам - помещение для самостоятельной работы	компьютеры с подключением к информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основная литература					
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	Л1.1 Сергеева, И. И. Статистика : учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0888-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1141798				
3.2.2. Дополнительная литература					
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л2.1	Сидоренко, М. Г. Статистика: учебное пособие / М.Г. Сидоренко. — М.: ФОРУМ, 2018. — 160 с. — (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-160-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/756208				
Л2.2	Мусина, Е. М. Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания : учебное пособие / Е.М. Мусина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 72 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-747-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1168661				
3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
	Название		Эл. адрес		
Э1	Образовательна «Юрайт»	я платформа	https://urait.ru		
Э2	Электронная би	блиотечная	https://znanium.com		

	система Znanium	
--	-----------------	--

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения:		
- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности; - оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию; -исчислять основные статистические показатели; - проводить анализ статистической информации и делать соответствующие	Оценка текущего контроля в форме защиты практических работ. Оценка письменных опросов, устных опросов; тестирования. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы. Оценка опросов по индивидуальным заданиям. Промежуточная аттестация:	
выводы. Знания:	Дифференцированный зачет	
- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления; -современную структуру органов государственной статистики; -источники учета статистической информации; - экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации; - статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.	Оценка письменных, устных опросов; тестирования. Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы. Оценка опросов по индивидуальным заданиям. Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «Статистика».

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования: посещать все лекционные и практические занятия

все рассматриваемые на лекциях и практических занятиях темы и вопросы обязательно фиксировать в тетради;

обязательно выполнять все домашние задания, получаемые на лекциях или практических занятиях:

в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам, необходимо обязательно самостоятельно изучать соответствующий материал.

При изучении дисциплины «Статистика» обучающимся рекомендуется пользоваться лекциями по дисциплине; учебниками и учебными пособиями; периодическими изданиями по тематике изучаемой дисциплины, Рекомендуемый перечень литературы приведен в рабочей программе дисциплины «Статистика».

Запись лекции одна из основных форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАУЩИХСЯ.

Целью самостоятельной работы студентов является: овладение практическими знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Статистика» предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение теоретического и лекционного материала, а также основной и дополнительной литературы при подготовке к практическим занятиям, написании рефератов;
- подготовка к контрольным работам по темам, предусмотренным программой дисциплины;
- выполнение индивидуальных заданий по отдельным темам дисциплины ПОДГОТОВКА К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ.

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие

При подготовке к практическому занятию по дисциплине «Статистика» следует: внимательно изучить задание, определить круг вопросов;

определить список необходимой литературы и источников, используя список, предложенный в рабочей программе дисциплины;

изучить рекомендованную литературу.

Особое внимание необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов.

В процессе этой работы необходимо понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана и конспекта по изучаемому материалу (вопросу). План позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Конспект составляется в свободной форме. Методические рекомендации по составлению конспекта

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности.

Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта. Выделите главное, составьте план, представляющий собой перечень заголовков, подзаголовков, вопросов, последовательно раскрываемых затем в конспекте.

Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного.

СОСТАВЛЕНИЕ ТАБЛИЦ.

Таблица - вид самостоятельной работы студента по систематизации объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы Этапы составления таблицы:

- 1. изучить информацию по теме;
- 2. выбрать оптимальную форму таблицы;
- 3. информацию представить в сжатом виде
- 4. заполнить основные графы таблицы

6. Лист регистрации введения в действие и внесения изменений

Учебный год	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении
2021/2022 учебный год	П.3.2 Информационное обеспечение обучения. Обновлен перечень учебных изданий.	Протокол заседания ПЦК № 1 от «01» сентября 2021 г.