

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Статистика
2	Специальность	Экономическая безопасность
3	Курс обучения	второй курс
4	Семестр обучения	3 семестр
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	к.э.н., доцент, доцент кафедры «Экономика транспорта» Ходоскина Ольга Анатольевна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	Трудоемкость изучения учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	3 семестр -86 ч.
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	3 семестр – экзамен
9	Краткое содержание	Дисциплина «Статистика» состоит из двух разделов: «Общая теория статистики» и «Социально-экономическая статистика». Изучение дисциплины «Статистика» дает возможность студентам овладеть методологией статистических исследований, изучить систему статистических показателей, освоить методы обработки и анализа статистических данных.
10	Формируемые компетенции	БПК-2 – оперировать основными понятиями и методами статистики, применять статистический инструментарий для количественной оценки массовых социально-экономических явлений и процессов, устанавливать статистические закономерности их развития; СК-21 – оперировать основными понятиями и методами статистики, применять статистический инструментарий для количественной оценки массовых социально-экономических явлений и процессов, устанавливать статистические закономерности их развития.
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	знать: принципы и методы организации получения и обработки статистических данных; сущность обобщающих показателей; классификацию хозяйственных субъектов и операций рыночной экономики; концептуальные основы знаний о системе национальных счетов по стандартной методологии ООН; основы статистической методологии балансировки материально-вещественных и финансовых потоков по стадиям общественного производства; уметь: правильно формировать массив исходной статистической информации; анализировать с помощью системы статистических показателей состояние и развитие общественных явлений; выявлять взаимосвязи и закономерности в развитии социально-экономических явлений; исчислять и анализировать макроэкономические показатели национальных счетов, населения и трудовых ресурсов, эффективности общественного производства и уровня жизни населения; владеть: системным и сравнительным анализом; междисциплинарным подходом при решении экономических проблем; методами анализа статистических данных; базовыми знаниями для решения теоретических и практических задач в области проведения статистического исследования и изучения социально-экономических процессов на макроуровне с использованием методологии национального счетоводства как статистического метода.