



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический
университет» (БГТУ)

Учебно-научный институт транспорта

(наименование факультета/института)

Автомобильный транспорт

(наименование кафедры, ответственной за реализацию учебной дисциплины)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор по учебной
работе

_____ В.А. Шкаберин

«22» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

«Экономика и организация производства автотранспортных средств»

(наименование дисциплины)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(направленность (профиль)/ специализация образовательной программы)

высшее образование – специалитет

(уровень образования)

инженер

(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)

очная

(форма обучения)

2021

(год набора)

Брянск 2022

Рабочая программа учебной дисциплины
«Экономика и организация производства автотранспортных средств »

(наименование дисциплины)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(направленность (профиль) образовательной программы)

Разработали:

зав. каф. «АТ», д.т.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

С.П. Шец

(И.О. Фамилия)

ст. препод.

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

В.Г. Кешенкова

(И.О. Фамилия)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Автомобильный транспорт»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию дисциплины)

«15» февраля 2022 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой

д.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

С.П. Шец

(И.О. Фамилия)

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой

«Автомобильный транспорт»

(наименование выпускающей кафедры)

д.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

С.П. Шец

(И.О. Фамилия)

© Шец С.П., Кешенкова В.Г., 2022

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет», 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	5
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС	5
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	7
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
5.1. Структура дисциплины.....	7
5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины.....	8
5.3. Лекции	8
5.4. Лабораторные работы	11
5.5. Практические занятия	11
5.6. Самостоятельная работа обучающихся	12
5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	16
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	17
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	18
8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	18
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины	19
8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем	19
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	20
10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	20

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
11.1. Методические материалы для педагогических работников	21
11.2. Методические материалы для обучающихся	23
12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	24
12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины	24
12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости	24
12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся	25
12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине	26
12.5. Характеристика результатов обучения	26
12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	26
13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	26

ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебная дисциплина «Экономика и организация производства автотранспортных средств» (далее – дисциплина) ориентирована на формирование у обучающихся компетенций в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины – формирование у обучающимися комплекса экономических знаний по вопросам организации производства автотранспортных средств, методов разработки и принятия управленческих решений по повышению эффективности труда.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ экономики и организации производственной деятельности предприятия;
- освоение методов принятия стратегических, тактических и оперативных решений;
- овладение методами оценки экономической деятельности предприятия;
- обучение студентов планированию и анализу производственно-хозяйственной деятельности предприятия с применением экономико-организационных методов;
- овладению экономико-организационными методами и приемами, направленными на повышение эффективности работы предприятия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГОС

Дисциплина входит в вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана образовательной программы и реализуется на 5 курсе в 9 семестре.

Предварительно изучаются дисциплины: «Экономика».

Параллельно изучаются дисциплины: «Мониторинг производства и управление качеством в автомобилестроении», «Проектирование производственных участков и цехов предприятий автомобилестроения».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ПК-1, ПК-2, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций.

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	ПК-1	Способен организовывать работы по реализации концепции инновационно-технического развития производства АТС.	ПК-1.5. Принимает решения по модернизации и развитию действующего производства АТС.	Основы бережливого производства и функционально-стоимостного анализа, критерии эффективности производства АТС, методы расчета технологической себестоимости и экономической эффективности производства.	Оценивать потребность в модернизации и затраты на развитие действующего производства АТС.	Навыками оценки экономической эффективности производственной деятельности.
2	ПК-2	Способен сформировать концепцию инновационно-технического развития производства АТС.	ПК-2.1. Формирует предложения по инновационно-техническому развитию производства АТС и созданию новых изделий.	формы и методы организации машиностроительного производства, методы оценки экономической эффективности технических решений, потребительские и эксплуатационные свойства АТС.	оценивать потребительские и рассчитывать эксплуатационные свойства существующих и перспективных моделей АТС.	навыками оценки экономической эффективности технических решений по совершенствованию производства АТС.
			ПК-2.6. Формирует профессионально-квалификационную структуру персонала подразделения в соответствии с производственными целями и задачами.	принципы формирования производственных систем, трудовое законодательство РФ, требования в области безопасности и экологии в автомобилестроении.	определять требования к компетенции и квалификации персонала, занятого в производстве АТС.	навыками оценки численности персонала для производства АТС.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам

Виды учебной работы в соответствии с учебным планом образовательной программы	Трудоемкость, час.	
	Всего	Семестр 9
1. Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками, в том числе:	64	64
1.1. Лекции	32	32
1.2. Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	32	32
2. Самостоятельная работа обучающихся	98	98
3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся, в том числе:	54	54
3.1. Экзамен		
Общая трудоемкость (6 з.е)	216	216

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице 3.

Таблица 3 – Тематический план дисциплины

Наименование раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость, час.				
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа
Раздел 1. Экономика производства автотранспортных средств.	38	6		6	26
Раздел 2. Современное развитие машиностроительного предприятия.	30	4		4	22
Раздел 3. Производственная структура машиностроительного предприятия.	30	4		4	22
Раздел 4. Производственный процесс и основные принципы его организации.	30	4		4	22
Раздел 5. Управление производственным циклом.	38	6		6	26
Раздел 6. Организация труда и управление коллективом.	30	4		4	22

Наименование раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость, час.				
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа
Раздел 7. Логистическая концепция и инструменты бережливого производства в управлении машиностроительным предприятием.	20	4		4	12
Итого	216	32		32	152

5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Формирование компетенций по разделам дисциплины

Наименование раздела (темы) дисциплины	Код компетенции	
	ПК-1	ПК-2
Раздел 1. Экономика производства автотранспортных средств.		+
Раздел 2. Современное развитие машиностроительного предприятия.	+	+
Раздел 3. Производственная структура машиностроительного предприятия.	+	+
Раздел 4. Производственный процесс и основные принципы его организации.	+	+
Раздел 5. Управление производственным циклом.	+	+
Раздел 6. Организация труда и управление коллективом.	+	
Раздел 7. Логистическая концепция и инструменты бережливого производства в управлении машиностроительным предприятием.	+	

5.3. Лекции

Перечень занятий лекционного типа, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Тематика и содержание лекций

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Экономика производства автотранспортных средств.	1. Общие понятия об организационных структурах управления производством.	1. Основы экономики автотранспортной отрасли. 2. Материально-технические ресурсы отрасли. 3. Роль трудовых ресурсов в автотранспортной отрасли. 4. Финансовые ресурсы.	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
	2. Виды структур управления производством.	1. Линейная структура управления производством. 2. Функциональная структура управления производством. 3. Линейно-функциональная структура управления производством. 4. Дивизиональная структура управления производством.	2
	3. Функции структурных подразделений управления.	1. Эксплуатационная служба автотранспортного производства. 2. Техническая служба автотранспортного производства. 3. Экономическая служба автотранспортного производства.	2
Раздел 2. Современное развитие машиностроительного предприятия.	1. Перспективы развития машиностроительного предприятия.	1. Целевые ориентиры создания и развития машиностроительного бизнеса. 2. Экономическая модель предприятия. 3. Структуры управления предприятием.	2
	2. Продукция машиностроительного предприятия.	1. Классификация продукции. 2. Ценообразование машиностроительной продукции. 3. Себестоимость машиностроительной продукции. 4. Сертификация продукции.	2
Раздел 3. Производственная структура машиностроительного предприятия.	1. Структура производства автотранспортных средств.	1. Производственная структура предприятия. 2. Вспомогательные и обслуживающие подразделения. 3. Аутсорсинг в машиностроительном производстве.	2
	2. Управление жизненным циклом продукции.	1. Концепция управления жизненным циклом продукта. 2. Маркетинг промышленной продукции. 3. Комплексная подготовка производства. 4. Менеджмент качества.	2
Раздел 4. Производственный процесс и основные принципы его организации.	1. Производственный процесс.	1. Понятие о производственном процессе и его структуре. 2. Научные принципы организации процессов производства. 2. Организация производственных процессов в пространстве.	2
	2. Производственная структура и факторы, ее определяющие.	1. Производственная структура и факторы, ее определяющие. 2. Классификация цехов и служб	2

Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Содержание лекции	Трудоемкость, час.
	щие.	предприятия. 3. Понятие о производственном цикле, структура цикла, его длительность. 4. Экономическое значение и пути сокращения производственного цикла.	
Раздел 5. Управление производственным циклом.	1. Управление производственным циклом.	1. Производственный цикл машиностроительной продукции. 2. Оперативное управление производством. 3. Метод вычисляемых приоритетов.	2
	3. Планирование и оперативное управление подготовкой производства.	1. Содержание и задачи планирования подготовки производства. 2. Сетевое планирование подготовки производства. 3. Длительность цикла подготовки производства.	2
		1. Расчет параметров сетей. 2. Управление ходом работ с применением СПУ	2
Раздел 6. Организация труда и управление коллективом.	1. Формы организации труда.	1. Формы организации труда. 2. Оплата и мотивация труда. 3. Системы заработной платы. 4. Сдельная форма оплаты труда. Повременная форма оплаты труда.	2
	2. Управление коллективом.	1. Неформальные группы их характеристика. 2. Групповые процессы. Преимущества и недостатки работы в командах. 3. Типы конфликтов в организациях.	2
Раздел 7. Логистическая концепция и инструменты бережливого производства в управлении машиностроительным предприятием	1. Логистическая концепция.	1. Производственная логистика. 2. Управление материальным потоком в производственной логистике. 3. Вытягивающая система управления производством. 4. Внутрипроизводственная система KANBAN.	2
	2. Инструменты бережливого производства.	1. Воронка исследования проблем. 2. Диаграмма Исикавы. 3. Карта потока создания ценности. 4. «Быстрая переналадка» – hange of dice.	2
Итого	—	—	32

5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены учебным планом образовательной программы (таблица 6).

Таблица 6 – Тематика лабораторных работ

Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторной работы	Трудоемкость, час.
Тема 1. Название	Название	...
Тема n. Название	Название	...
Итого	–	...

5.5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине предусмотрены учебным планом образовательной программы.

Перечень практических занятий, их содержание и трудоемкость представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Тематика и содержание практических занятий

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Экономика производства автотранспортных средств.	1. Основные показатели производственной программы.	1. Рассчитать основные показатели работы производства автотранспортных средств. 2. Контрольные вопросы.	2
	2. Основные фонды и оборотные средства производства автотранспортных средств.	1. Рассчитать общую стоимость имущества, рентабельность имущества. 2. Контрольные вопросы.	2
		1. Рассчитать оборачиваемость оборотных активов, фондоотдачу, фондоемкость за два года. 2. Контрольные вопросы.	2
Раздел 2. Современное развитие машиностроительного предприятия.	1. Управляющий и акционеры: процесс согласования целей.	1. Деловые ситуации и задания для обсуждения. 2. Контрольные вопросы.	2
	2. Производственная ситуация.	1. Определить в стоимостном выражении объем услуг промышленного характера, оказанных в 2020 и 2022 гг. 2. Оценить динамику результатов хозяйственной деятельности предприятия. 3. Контрольные вопросы.	2
Раздел 3. Производственная структура машиностроительного предприятия.	1. Матрица аутсорсинга.	1. Определите и обоснуйте рациональный вариант действий по вспомогательному производственному процессу для условного предприятия. 2. Контрольные вопросы.	2

Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
	2. Оценка деятельности предприятия.	1. Деловые ситуации и задания для обсуждения. 2. Контрольные вопросы.	2
Раздел 4. Производственный процесс и основные принципы его организации.	1. Поточные методы организации производства.	1. Деловые ситуации и задания для обсуждения. 2. Контрольные вопросы.	2
	2. Метод вычисляемых приоритетов.	1. Деловые ситуации и задания для обсуждения. 2. Контрольные вопросы.	2
Раздел 5. Управление производственным циклом.	1. Расчет и построение операционных графиков технологического цикла.	1. Параллельно-последовательный вид движения. 2. Контрольные вопросы.	2
	2. Построение и расчет сетевых графиков.	1. Правила построения сети. 2. Контрольные вопросы.	2
		1. Расчет и построение сетевого графика. 2. Контрольные вопросы.	2
Раздел 6. Организация труда и управление коллективом.	1. Нормирование затрат рабочего времени, определение штучного времени для различных типов производства.	1. Решение задач по теме. 2. Контрольные вопросы.	2
	2. Типы конфликтов в организациях.	1. Деловые ситуации и задания для обсуждения. 2. Контрольные вопросы.	2
Раздел 7. Логистическая концепция и инструменты бережливого производства в управлении машиностроительным предприятием	1. Производственная логистика.	1. Построение эпюр материального потока. 2. Контрольные вопросы.	2
	2. Инструменты бережливого производства.	1. Моделирование ситуаций на каждый из представленных инструментов бережливого производства. 2. Контрольные вопросы.	2
Итого	—	—	32

5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
Раздел 1. Экономика производства автотранспорт-	1. Основы экономики автотранспортной отрасли. 2. Что вы можете сказать о современном состоянии и перспекти-

Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
ных средств.	<p>вах развития автомобильного транспорта в России?</p> <p>3. Материально-технические ресурсы отрасли.</p> <p>4. Роль трудовых ресурсов в автотранспортной отрасли.</p> <p>5. Финансовые ресурсы производства автотранспорта.</p> <p>6. Назначение, структура и задачи органов управления автотранспортным производством.</p> <p>7. Виды структур управления производством.</p> <p>8. Функции структурных подразделений автотранспортного производства.</p> <p>9. Основные обязанности управленческого аппарата автотранспортного производства.</p> <p>10. Особенности организации управления предприятиями автосервиса.</p>
Раздел 2. Современное развитие машиностроительного предприятия.	<p>1. Какие цели ставят для предприятия собственники и менеджеры?</p> <p>2. Концептуальная схема формирования результатов управления предприятиями 1-й группой субъектов экономического пространства.</p> <p>3. Концептуальная схема формирования результатов управления предприятиями 2-й группой субъектов экономического пространства.</p> <p>4. Экспертная оценка желаемого будущего состояния организации (метод «Дельфи», метод «по запросам клиента»).</p> <p>5. Опишите экономическую модель предприятия.</p> <p>6. Основные подходы к созданию организационных структур.</p> <p>7. Классификация организационных структур управления.</p> <p>8. По каким признакам делится машиностроительная продукция для целей статистического анализа и регулирования видов деятельности предприятий?</p> <p>9. Как определяется цена на продукцию в зависимости от ее назначения?</p> <p>10. Что включают в себя затраты на производство продукции?</p> <p>11. Как оценивается эффективность производства и продукции?</p> <p>12. Что такое обязательная и добровольная сертификация продукции?</p>
Раздел 3. Производственная структура машиностроительного предприятия.	<p>1. Что такое производственная структура и ее основные элементы?</p> <p>2. Какие факторы влияют на формирование производственной структуры?</p> <p>3. Типы производства (единичное, серийное, массовое).</p> <p>4. Каковы особенности различных типов производства?</p> <p>5. Инструментальное хозяйство предприятия.</p> <p>6. Методы определения потребности в инструменте на плановый период.</p> <p>7. Значимость вспомогательных и обслуживающих производств для машиностроительного производства.</p> <p>8. Ремонтное хозяйство предприятия.</p> <p>9. Транспортное хозяйство предприятия.</p> <p>10. Аутсорсинг в машиностроительном производстве.</p> <p>11. Схема функциональных областей аутсорсинга.</p>

Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
	12. Факторы, влияющие на решение об аутсорсинге. 13. Виды аутсорсинга. 14. Экономические условия специализации и аутсорсинга в машиностроении.
Раздел 4. Производственный процесс и основные принципы его организации.	1. Производственная структура и факторы, ее определяющие. 2. Классификация цехов и служб предприятия. 3. Комплексная подготовка производства. 4. Научно-исследовательские разработки — НИР. 5. Конструкторская подготовка производства. 6. Технологическая подготовка производства (ТПП). 7. Организационно-плановая подготовка производства. 8. Менеджмент качества. 9. Принципы управления качеством. 10. Разработка и внедрение системы качества. 11. Понятие и виды ответственности. 12. Условия и особенности применения ответственности в сфере транспорта.
Раздел 5. Управление производственным циклом.	1. Что такое производственный цикл машиностроительной продукции, его составляющие? 2. Как можно сократить производственный цикл техническими и организационными методами? 3. Что такое нормы времени и цели нормирования? 4. Задачи оперативного управления производством. 5. Содержание и задачи планирования подготовки производства. 6. Сетевое планирование подготовки производства. 7. Длительность цикла подготовки производства. 8. Расчет параметров сетей. 9. Управление ходом работ с применением СПУ. 10. Концепция управления жизненным циклом объектов и изделий – PLM. 11. Особенности рынка продукции производственно-технического назначения. 12. Метод парных сравнений.
Раздел 6. Организация труда и управление коллективом.	1. Принципы организации труда в машиностроительном производстве. 2. Особенности и сферу применения форм оплаты труда. 3. Кадры или производственный персонал предприятия транспорта. 4. Основной (штатный) состав работников предприятия транспорта. 5. Планирование численности персонала на предприятии транспорта: явочный и списочный состав. 6. Производительность труда: показатели и методы измерения. 7. Пять основных групп факторов роста производительности труда. 8. Оплата труда работников предприятия транспорта. 9. Формы и системы заработной платы. 10. Немонетарные способы мотивации персонала. 11. Управление коллективом. 12. Типы конфликтов в организации.

Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
Раздел 7. Логистическая концепция и инструменты бережливого производства в управлении машиностроительным предприятием.	1. В чем сущность логистической концепции управления производством? 2. Логистика производства. 3. Управление материальным потоком в производственной логистике. 4. Область функционирования производственной логистики на предприятии. 5. Какие требования предъявляет вытягивающая система к уровню организации производства? 6. Внутрипроизводственная система KANBAN. 7. Инструменты бережливого производства. 8. Что позволяют улучшить инструменты бережливого производства? 9. Как использовать инструменты бережливого производства для снижения уровня запасов и сокращения производственного цикла? 10. Порядок реализации «5С — упорядочение».

В процессе самостоятельной работы обучающиеся должны принимать решение по рассматриваемой проблеме с минимальным участием педагогического работника. Для решения поставленных задач может использоваться дополнительная литература и источники в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Для закрепления пройденного материала педагогическим работником могут выдаваться домашние задания.

В таблице 9 указаны виды самостоятельной работы, выполняемые обучающимися при изучении соответствующих тем дисциплины.

Таблица 9 – Виды самостоятельной работы

Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
Раздел 1. Экономика производства автотранспортных средств.	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Раздел 2. Современное развитие машиностроительного предприятия.	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Раздел 3. Производственная структура машиностроительного предприятия.	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию.

Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Раздел 4. Производственный процесс и основные принципы его организации.	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Раздел 5. Управление производственным циклом.	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Раздел 6. Организация труда и управление коллективом.	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Раздел 7. Логистическая концепция и инструменты бережливого производства в управлении машиностроительным предприятием.	Самостоятельное изучение вопросов темы. Написание конспекта. Проработка и повторение лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации

5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины. Формы контрольно-оценочных мероприятий, проводимых в рамках текущего контроля успеваемости, представлены в таблице 10.

Таблица 100 – Формы и периодичность текущего контроля успеваемости

Вид учебной работы	Форма текущего контроля успеваемости	Периодичность осуществления
Практические занятия	Устный экспресс-опрос, экспресс-тестирование.	На каждом занятии
Самостоятельная работа обучающихся	- выполнение конспектов; - тестовая (компьютерное тестирование)	В течение семестра

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме экзамена, проводимого в устной. Аттестационное испытание может включать в себя прохождение теста с использованием технологии компьютерного тестирования. Для уточнения оценки экзаменатор может проводить короткий опрос-собеседование с обучающимся и (или) выдавать ему дополнительные задания.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины применяются следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, активизации деятельности обучающихся, интеллектуальной направленности, проблемного обучения, диалоговые и профессионально-ориентированные (таблица 11).

Таблица 11 – Образовательные технологии, применяемые в ходе преподавания дисциплины

Вид учебной работы	Применяемые образовательные технологии
Лекции	Проблемная лекция. Лекция-визуализация.
Практические занятия	Решение практических задач. Тестирование.
Самостоятельная работа обучающихся	Проработка лекционного материала. Изучение рекомендуемой литературы. Выполнение практического задания. Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта. Подготовка к экзамену.
Консультации	Концентрация внимания на отдельных вопросах. Личностно-ориентированный подход. Диалог.
Промежуточная аттестация обучающихся	Экзамен в устной форме.

7. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В электронной информационно-образовательной среде БГТУ размещается электронный курс дисциплины, включающий в себя:

- сведения об авторе курса;
- краткое описание курса;
- рабочую программу дисциплины;
- полный перечень тем дисциплины;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;

- краткий конспект лекций по каждой теме;
- методические указания по выполнению каждого практического задания;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Наименование электронного курса в электронной информационно-образовательной среде БГТУ — «Экономика и организация производства автотранспортных средств» – авторы Шец С.П., Кешенкова В.Г. разработчики РПД для обучающихся по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализации «Автомобильная техника в транспортных технологиях» по очной форме обучения.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами, а также проведения контрольно-оценочных мероприятий в процессе обучения. При необходимости осуществляется файловый обмен отчетами о выполнении обучающимися самостоятельной работы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Рабочая программа по дисциплине «Экономика и организация производства автотранспортных средств» [Электронный ресурс + ЭБС БГТУ].

8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Цейтлин, Л. И. Экономика и управление машиностроительным производством: конспект лекций / Л. И. Цейтлин, Е. А. Козлова. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. – 80 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru>.

2. Байзулаев, С. А. Экономика промышленного производства: учебное пособие / С. А. Байзулаев, Л. М. Гузиева, Х. Ю. Непеева. – 2-е изд. – Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2020. – 123 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru>.

3. Шапиро, Л. Д. Экономика производства: учебное пособие / Л. Д. Шапиро. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. – 335 с. – ISBN 978-5-94621-820-7. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru>.

б) дополнительная литература

1. Организация и управление на автотранспорте в условиях цифровой экономики: учебное пособие / А. В. Шемякин, С. Н. Борычев, И. Г. Шашкова [и др.]. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2022. – 162 с. – ISBN 978-5-98660-395-7. – Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru>.

2. Организация производства на предприятиях: учебное пособие для СПО / составители О. П. Смирнова. – Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 83 с. – ISBN 978-5-4488-1440-2, 978-5-4497-1419-0. – Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru>.

в) справочная литература (при необходимости).

Не предусмотрена.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при изучении дисциплины

1. Сайт НБ БГТУ <https://libri.tu-bryansk.ru/>.
2. Электронный каталог <http://mark.libri.tu-bryansk.ru/marcweb2/Default.asp>.
3. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов <https://docs.cntd.ru/document>.
4. ЭБС Лань <https://e.lanbook.com>.
5. ЭБС IPR-books <http://www.iprbookshop.ru>.

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем

При использовании электронных изданий имеется обеспечение каждого обучающегося, во время самостоятельной подготовки, рабочим местом в компьютерном классе с выходом в сеть Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин из расчета 1 место в аудитории на 10 обучающихся с выходом в локальную сеть или сеть Интернет.

1. Система дистанционного обучения «Moodle».
2. Офисный пакет приложений «Microsoft Office».
3. Федеральный портал «Российское образование» - Режим доступа: www.edu.ru
4. Федеральный портал «Единое окно доступа к информационным ресурсам» - Режим доступа: window.edu.ru

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к ресурсам библиотечного фонда и к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, имеющимся в сети Интернет.

Основные ресурсы Интернет:

- <http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2/Default.asp>;
- <http://www.elibrary.ru>;
- <http://www.e.lanbook.com>.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения обучения необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных занятий, оборудованная персональными компьютерами, мультимедийным компьютерным проектором, средства звуковоспроизведения (по возможности), проекционным экраном, наличием доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет;
- учебная аудитория, оснащенная комплектом мебели и доской, для проведения консультаций и экзамена;
- компьютерные классы с постоянным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы обучающихся.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается соблюдение следующих требований:

- учебные занятия проводятся для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся в ходе учебных занятий;
- присутствие ассистента из числа работников БГТУ или привлеченных лиц, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитывать и оформить задание, общаться с педагогическим работником и т. п.);
- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут пользоваться необходимыми им техническими средствами;
- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел

и других приспособлений).

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

11.1. Методические материалы для педагогических работников

Основными формами организации обучения по дисциплине являются лекции, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся.

Организация теоретического обучения предполагает использование инновационных технологий проведения занятий лекционного типа, к которым, в частности, относятся: проблемная лекция, лекция-визуализация.

1. *Проблемная лекция* предполагает преимущественно всесторонний анализ исторических и социокультурных, образовательных явлений, научный поиск истины. Проблемная лекция опирается на логику последовательно модели-

руемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач.

2. *Лекция-визуализация* реализует принцип наглядности и учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Организация практических занятий по дисциплине направлена на углубление научно-теоретических знаний обучающихся, формирование практических умений и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Задачи практических занятий:

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить обучающихся приемам решения задач из предметной области дисциплины;
- способствовать овладению навыками и умениями, входящих в структуру формируемых компетенций в результате освоения дисциплины;
- научить их работать с информацией, книгой, пользоваться справочной и научной и методической литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических работ составляют:

- устные экспресс-опросы;
- групповые дискуссии;
- выполнение практических заданий;
- письменное или компьютерное экспресс-тестирование и др.

Цели практических занятий наилучшим образом достигаются в том случае, если студент предварительно проработал тематику практического занятия. Поэтому преподаватель должен информировать студентов о теме следующего практического занятия, чтобы они могли целенаправленно самостоятельно заниматься в домашних условиях.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает аудиторную и внеаудиторную формы организации.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия педагогического работника являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к занятиям; составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний и т.п.; текущий самоконтроль.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием

педагогического работника являются: текущие консультации, прием и разбор домашних заданий и др.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, консультации преподавателя и др.

11.2. Методические материалы для обучающихся

Обучающимся, изучающим дисциплину, необходимо знать требования, предъявляемые к их различным видам учебных занятий, в том числе лекционным, практическим, индивидуальным и др. (таблица 12).

Таблица 122 – Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии. Над конспектами лекций надо работать систематически: первый просмотр рекомендуется сделать вечером того же дня, когда была прочитана лекция, затем просмотреть через 3-4 дня, и сделать это еще раз накануне практического занятия.
Практические занятия	Ознакомление с целью и задачами занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Выполнение (решение) практических заданий и задач по алгоритму, на основе частично поисковой и или исследовательской деятельности и др.
Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта	Ознакомление с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в конкретной теме. Составление аннотаций к прочитанным источникам и др. Рефлексия собственных достижений
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины представлены в таблице 13.

Таблица 133 – Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Код индикатора достижения компетенции	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся
ПК-1.5	1. Устные экспресс-опросы (темы 1-7). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-7).	Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине.
ПК-2.1	1. Устные экспресс-опросы (темы 1-7). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-7).	Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине.
ПК-2.6	1. Устные экспресс-опросы (темы 1-7). 2. Экспресс-тестирование (комплекты тестов по темам 1-7).	Вопросы к экзамену представлены в ФОС по дисциплине.

12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости

Оценивание отдельных видов работ в процессе изучения дисциплины рекомендуется осуществлять с использованием следующей шкалы:

– обучающийся ответил правильно на более, чем 90 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и успешно защитил практические работы, показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «отлично» (максимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 75-89 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы с незначительными замечаниями, показал хорошее владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «хорошо» (средний уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на 60-74 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы со значительными замечаниями, показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «удовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций);

– обучающийся ответил правильно на менее, чем 60 % заданных вопросов или вопросов-тестов, не выполнил все или выполнил часть практических работ, не защитил или защитил их со значительными замечаниями, при выполнении задания обучающийся не продемонстрировал уровень самостоятельного

владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «неудовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций не достигнут).

В процессе преподавания дисциплины педагогическим работником формируется оценка, характеризующая текущую успеваемость обучающегося.

12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся в форме экзамене используется шкала оценивания, представленная в таблице 14.

Таблица 144 – Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
Высокий (отлично)	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, уверенно это демонстрирует в ходе промежуточной аттестации. Исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
Повышенный (хорошо)	Обучающийся знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
Базовый (удовлетворительно)	Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.
Низкий (неудовлетворительно)	Обучающийся не знает на пороговом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.

12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине определяется с учетом результатов промежуточной аттестации обучающегося экзамена и оценок, полученных обучающимся в ходе текущего контроля успеваемости в семестре.

12.5. Характеристика результатов обучения

Характеристики результатов обучения по дисциплине в зависимости от полученной обучающимся оценки приведены в таблице 1.

Таблица 15 – Характеристика результатов обучения по дисциплине

Оценка	Характеристика результатов обучения
Отлично (высокий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены
Хорошо (повышенный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями
Удовлетворительно (базовый уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки
Неудовлетворительно (низкий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий

12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся представлены в электронном курсе «Экономика и организация производства автотранспортных средств », размещенном в системе электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования (edu.tu-bryansk.ru), входящей в состав электронной информационно-образовательной среды БГТУ (<http://edu.tu-bryansk.ru>) и «Фонде оценочных средств по дисциплине «Экономика и организация производства автотранспортных средств ».

13. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской

Федерации» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Воспитательная деятельность в ходе преподавания дисциплины направлена на формирование у обучающегося системы убеждений, нравственных норм и общекультурных качеств, на оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, на создание условий для самореализации личности. Воспитательная работа также ориентирует обучающихся на будущую профессиональную деятельность, формируя не только личностные, но и профессионально значимые качества.

Воспитательные задачи во время учебных занятий выполняются в скрытой (контекстной) и открытой (целенаправленной) формах. Скрытая форма воспитательной работы представляет собой воздействие всего хода педагогического процесса на становление личностных качеств обучающихся. Например, соблюдение педагогическим работником трудовой дисциплины, демонстрация преданности науке, заинтересованность в успехе обучающихся, правильная речь, хорошие манеры и т.п. имеют положительное воспитательное значение и формируют у обучающихся добросовестность, исполнительность, трудолюбие, ответственность и другие положительные качества. Обучающиеся неосознанно перенимают данные черты у педагогического работника.

Воспитание в открытой форме – это целенаправленное воздействие содержанием учебной дисциплины на становление личности обучающегося. Например, решение проблем и исследовательская работа формируют у обучающихся умение аргументировать, самостоятельно мыслить, стремление к научному поиску, развивают творчество, профессиональные умения.