#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

<u>Институт машиностроения и автомобильного транспорта</u> (Наименование института)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института

Ёлкин А.И

ФИО

2022 r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Производственная логистика»

(наименование дисциплины)

#### направление подготовки / специальность

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

(код и наименование направления подготовки (специальности)

#### направленность (профиль) подготовки

Процессы механической и физико-технической обработки

(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

Год 2022

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целями** освоения дисциплины «Производственная логистика» является формирование знаний и навыков решения перспективных логистических задач, требующих широкой эрудиции и умения владеть инструментарием системного мышления и анализа производственных и экономических процессов.

#### Задачи дисциплины:

- изучить теоретические и методологические основы логистики на уровне предприятия;
- изучить сведения о достижениях в области интеграции производства, материальнотехнического обеспечения, транспортировки, информатики и коммуникации;
- овладеть формами и методами логистического управления сферами производства и обращения в условиях рыночной экономики;
- научить самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в практической деятельности.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Производственная логистика» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) учебного плана подготовки по направлению 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Изучению дисциплины «Производственная логистика» предшествует изучение дисциплин: «Экономическое обоснование научных решений», «Математическое моделирование в машиностроении». Дисциплина по своему содержанию дополняет названные дисциплины и расширяет знания студента в области применения методов управления в производственном секторе. Эффективность которых во многом зависит от качества принимаемых решений.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые      | Планируемые результаты обущения по   |                        | Наимено-         |
|------------------|--|------------------------|------------------|
| компетенции      | Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции |                        |                  |
| (код, содержание | Индикатор достижения компетенции   | Результаты обучения по | вание<br>оценоч- |
| компетенции)     | (код, содержание индикатора  | дисциплине             | ного             |
|                  | , , ,  |                        | средства         |
| ПК-1. Способен   | ПК-1.1. Знает типы производства  | Знает: современные     | Тестовые         |
| разрабатывать    | деталей машиностроения высокой   | концепции операцион-   | вопросы          |
| технологиче-     | сложности, разновидности техно-  | ной деятельности и     | Рейтинг          |
| ские процессы    | логического оборудования, стан-  | условия их применения; | контроль         |
| изготовления     | дартных инструментов, приспо-  | критерии экономиче-    | №1-3             |
| деталей маши-    | соблений и контрольно-измери-  | ской эффективности     | Зачет по         |
| ностроения вы-   | тельной оснастки.  | процессов производ-    | дисци-<br>плине  |
| сокой сложно-    | ПК-1.2. Умеет анализировать тех-   | ства; классическую мо- | 113171116        |
| сти              | нические требования, предъявляе-   | дель управления запа-  |                  |
|                  | мые к деталям машиностроения   | сами.                  |                  |
|                  | высокой сложности.   | Умеет: решать задачи   |                  |
|                  | ПК-1.3. Умеет выбирать схемы и   | логистической оптими-  |                  |
|                  | средства контроля технических  | зации управления мате- |                  |
|                  | требований, предъявляемых к де-  | риальными потоками;    |                  |
|                  | талям машиностроения высокой   | разрабатывать системы  |                  |
|                  | сложности.   | контроля состояния за- |                  |
|                  | ПК-1.4. Умеет выбирать схемы ба-   | пасов; планировать     |                  |
|                  | зирования и закрепления заготовок  | складскую сеть; место- |                  |
|                  | деталей машиностроения высокой   | положение склада.      |                  |
|                  | сложности.   |                        |                  |
|                  | ПК-1.5. Умеет разрабатывать тех-   | Владеет: методами ана- |                  |
|                  | нологические маршруты и техно-   | лиза логистических     |                  |
|                  | логические операции изготовле-   | процессов; методами    |                  |
|                  | ния деталей машиностроения вы-   | планирования, прогно-  |                  |
|                  | сокой сложности.   | зирования и оптимиза-  |                  |
|                  | ПК-1.6. Умеет рассчитывать точ-  | ции логистических про- |                  |
|                  | ность обработки при проектирова-   | цессов; методом АВС,   |                  |
|                  | нии операций изготовления дета-  | приемами решения       |                  |
|                  | лей машиностроения высокой   | транспортных задач.    |                  |
|                  | сложности.   |                        |                  |
|                  | ПК-1.7. Владеет навыками выбора  |                        |                  |
|                  | технологического оборудования,   |                        |                  |
|                  | стандартных инструментов, при-   |                        |                  |
|                  | способлений и контрольно-изме-   |                        |                  |
|                  | рительной оснастки, необходимых  |                        |                  |
|                  | для реализации разработанных   |                        |                  |
|                  | технологических процессов изго-  |                        |                  |
|                  | товления деталей машиностроения  |                        |                  |
|                  | высокой сложности.   |                        |                  |
|                  | ПК-1.8. Владеет навыками разра-  |                        |                  |
|                  | ботки технических заданий на про-  |                        |                  |
|                  | ектирование специальных приспо-  |                        |                  |
|                  | соблений и контрольно-измери-  |                        |                  |
|                  | тельной оснастки для реализации  |                        |                  |
|                  | разработанных технологических  |                        |                  |

| процессов изготовления деталей  |  |
|---------------------------------|--|
| машиностроения высокой сложно-  |  |
| сти.                            |  |
| ПК-1.9. Владеет навыками разра- |  |
| ботки и согласовывания техноло- |  |
| гической документации на техно- |  |
| логические процессы изготовле-  |  |
| ния деталей машиностроения вы-  |  |
| сокой сложности.                |  |
|                                 |  |

# 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа

## 4.1 Тематический план (форма обучения - очная)

|   |   |         | )a              | Контактная работа обуча-<br>ющихся<br>с педагогическим работ-<br>ником |                      |                     | ая                                 | Формы текущего контроля успеваемости, |  |
|---|---|---------|-----------------|--|----------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| №<br>п/п  | Наименование тем и/или раз-<br>делов/тем дисциплины                                     | Семестр | Неделя семестра | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы | В форме практической<br>подготовки | Самостоятельная<br>работа             | форма проме-<br>жуточной<br>аттестации<br>(по семестрам) |
|   | Раздел 1. Логистика запасов<br>Тема 1 Классическая модель<br>управления запасами        | 4       | 1-2             |  | 1                    |                     | 2                                  | 10                                    |  |
|   | Тема 2. Модель управления за-<br>пасами с фиксированным раз-<br>мером заказа.           | 4       | 3-4             |  | 1                    |                     | 2                                  | 10                                    |  |
|   | Тема 3. Многопродуктовая модель управления запасами с ограниченной вместимостью склада. | 4       | 5-6             |  | 2                    |                     | 2                                  | 10                                    | Рейтинг кон-<br>троль № 1                                |
|   | Раздел 2. Логистика складирования Тема 4. Определение местоположения склада.            | 4       | 7-8             |  | 2                    |                     | 2                                  | 10                                    |  |
|   | Тема 5. Определение границ рынка.   | 4       | 9-<br>10        |  | 2                    |                     | 2                                  | 10                                    |  |
|   | Тема 6. Метод АВС   | 4       | 11-<br>12       |  | 2                    |                     | 2                                  | 10                                    | Рейтинг кон-<br>троль № 2                                |
|   | Раздел 3. Транспортная логи-<br>стика<br>Тема 7. Транспортная за-<br>дача.              | 4       | 13-<br>14       |  | 2                    |                     | 2                                  | 10                                    |  |
|   | Тема 8. Задача о назначениях.   | 4       | 15-<br>16       |  | 2                    |                     | 2                                  | 10                                    |  |
|   | Тема 9. Задача коммивоя-<br>жера.   | 4       | 17-<br>18       |  | 2                    |                     | 2                                  | 12                                    | Рейтинг кон-<br>троль № 3, От-<br>чет по СР              |
| Всего за _4-йсеместр: 108 часа, Ззачетные единицы |   | 4       |                 |  | 16                   |                     |                                    | 92                                    | Зачет  |

#### 4.2. Содержание практических занятий по дисциплине

Практическая работа №1. Классическая модель управления запасами.

Содержание практической работы: Изучить классическую модель управления запасами. Рассмотреть её существенные ограничения и допущения.

Практическая работа №2. Модель управления запасами с фиксированным размером заказа.

Содержание практической работы: Определение параметров модели управления запасами с фиксированным размером заказа. Графическое представление модели запасов с фиксированным размером заказа.

Практическая работа №3. Многопродуктовая модель управления запасами с ограниченной вместимостью склада.

Содержание практической работы: Расчет площади, которую занимает весь ассортимент товаров. Изучение алгоритма решения задач многопродуктовой модели управления запасами с ограниченной вместимостью склада.

Практическая работа №4. Определение местоположения склада.

Содержание практической работы: Изучить алгоритм определения местоположения склада на основании исходных данных.

Практическая работа №5. Определение границ рынка.

Содержание практической работы: Изучить условия необходимые для расширения границ рынка сбыта. Определение суммарных затрат, связанных с себестоимостью продукции и доставкой товара.

Практическая работа №6. Метод АВС.

Содержание практической работы: Классический подход к АВС классификации. Современный подход к АВС классификации.

Практическая работа №7. Транспортная задача.

Содержание практической работы: Научиться разрабатывать матрицу перевозок от поставщиков к потребителям с наименьшими суммарными затратами на транспортировку.

Практическая работа №8. Задача о назначениях.

Содержание практической работы: Научиться распределять среди работников работы, так чтобы затраты на их выполнение были минимальны.

Практическая работа №9. Задача коммивояжера.

Содержание практической работы: Научиться пользоваться методом ближайшего соседа. Изучить общую идею и алгоритм решения задачи методом ветвей и границ.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

**5.1. Текущий контроль успеваемости** (рейтинг-контроль №1, рейтинг-контроль №2, рейтинг-контроль №3)

#### Вопросы к рейтинг-контролю №1

- 1. Характеристики товаров для управления запасами по классической модели.
- 2. Суммарные затраты классической модели.
- 3. Графическое изменение уровня запаса в классической модели.
- 4. Существенные ограничения и допущения классической модели управления запасами
- 5. Цель и задачи логистики запасов.
- 6. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа.
- 7. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа, в случае отсутствия сбоев в поставках.
- 8. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа в случае разовых сбоев в поставке.
- 9. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа в случае многократной задержки в поставке.
- 10. Основные параметры модели управления запасами с фиксированным размером заказа.
- 11. Алгоритм решения задачи с многопродуктовой моделью управления запасами с ограниченной вместимостью склада.
- 12. Математическая модель уменьшения количества товаров, хранимых на складе, за счет корректировки оптимального размера заказа.
- 13. Многопродуктовая модель управления запасами с ограниченной вместимостью склада.
- 14. Определение, понятие, задачи и функции логистики.
- 15. Функциональная схема логистики.

#### Вопросы к рейтинг-контролю №2

- 1. Исходные данные для определения местоположения склада.
- 2. Алгоритм определения местоположения склада.
- 3. Определение границ рынка.
- 4. Краткая характеристика метода АВС.
- 5. Классический подход к АВС классификации.
- 6. Современный подход к АВС классификации.
- 7. Выбор стратегии развития предприятия с учетом требований логистики.
- 8. Современные внутрипроизводственные логистические системы.
- 9. Основные системы управления запасами на предприятиях.
- 10. Виды запасов материально-технических ресурсов и их характеристика.
- 11. Классификация запасов материально-технических ресурсов.
- 12. Классификация систем регулирования запасами. Их характеристика.
- 13. Факторы, оказывающие влияние на величину запасов.
- 14. Нормы запасов и методы их расчета.
- 15. Определение потребности предприятия в оборотных средствах.

#### Вопросы к рейтинг-контролю №3

- 1. Определение потребности предприятия в оборотных средствах.
- 2. Выбор формы обеспечения предприятия ресурсов.
- 3. Определение оптимального размера партии поставок ресурсов.
- 4. Классификация систем регулирования запасов на предприятии.
- 5. Построение графиков движения запасов в системе управления запасами.
- 6. Логистические транспортно-грузовые системы.
- 7. Организация логистического управления.
- 8. Основные функции и задачи складирования товаров в логистической системе.
- 9. Логистический процесс на складе товаров.
- 10. Законы организации производственных процессов в пространстве и времени.
- 11. Логистическая цепь предприятия, её основные звенья.
- 12. Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве.
- 13. Законы организации производственных процессов в пространстве и времени.
- 14. Организация логистической службы на предприятии.
- 15. Функциональные подразделения логистической службы, их взаимосвязь в рам-ках единой системы.

#### 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

#### Вопросы для зачета

- 1. Характеристики товаров для управления запасами по классической модели.
- 2. Суммарные затраты классической модели.
- 3. Графическое изменение уровня запаса в классической модели.
- 4. Существенные ограничения и допущения классической модели управления запасами.
- 5. Цель и задачи логистики запасов.
- 6. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа.
- 7. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа, в случае отсутствия сбоев в поставках.
- 8. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа в случае разовых сбоев в поставке.
- 9. Графическое отображение запасов модели управления запасами с фиксированным размером заказа в случае многократной задержки в поставке.
- 10. Основные параметры модели управления запасами с фиксированным размером заказа
- 11. Алгоритм решения задачи с многопродуктовой моделью управления запасами с ограниченной вместимостью склада.
- 12. Математическая модель уменьшения количества товаров, хранимых на складе, за счет корректировки оптимального размера заказа.
- 13. Многопродуктовая модель управления запасами с ограниченной вместимостью склада.
- 14. Определение, понятие, задачи и функции логистики.
- 15. Функциональная схема логистики.
- 16. Исходные данные для определения местоположения склада.
- 17. Алгоритм определения местоположения склада.
- 18. Определение границ рынка.
- 19. Краткая характеристика метода АВС.
- 20. Классический подход к АВС классификации.
- 21. Современный подход к АВС классификации.

- 22. Выбор стратегии развития предприятия с учетом требований логистики.
- 23. Современные внутрипроизводственные логистические системы.
- 24. Основные системы управления запасами на предприятиях.
- 25. Виды запасов материально-технических ресурсов и их характеристика.
- 26. Классификация запасов материально-технических ресурсов.
- 27. Классификация систем регулирования запасами. Их характеристика.
- 28. Факторы, оказывающие влияние на величину запасов.
- 29. Нормы запасов и методы их расчета.
- 30. Определение потребности предприятия в оборотных средствах.
- 31. Определение потребности предприятия в оборотных средствах.
- 32. Выбор формы обеспечения предприятия ресурсов.
- 33. Определение оптимального размера партии поставок ресурсов.
- 34. Классификация систем регулирования запасов на предприятии.
- 35. Построение графиков движения запасов в системе управления запасами.
- 36. Логистические транспортно-грузовые системы.
- 37. Организация логистического управления.
- 38. Основные функции и задачи складирования товаров в логистической системе.
- 39. Логистический процесс на складе товаров.
- 40. Законы организации производственных процессов в пространстве и времени.
- 41. Логистическая цепь предприятия, её основные звенья.
- 42. Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве.
- 43. Законы организации производственных процессов в пространстве и времени.
- 44. Организация логистической службы на предприятии.
- 45. Функциональные подразделения логистической службы, их взаимосвязь в рамках единой системы.

#### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Виды самостоятельной работы обучающегося: подготовка к выполнению практических занятий. По результатам выполнения СР студент сдает отчет. Задания и порядок выполнения СР приведен в учебно-методическом обеспечении.

#### Темы для самостоятельной работы

- 1. Модель управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами.
- 2. Модель управления запасами с разрывом цены.
- 3. Планирование складской сети.
- 4. Метод ближайшего соседа.
- 5. Метод ветвей и границ.

Фонд оценочных материалов ( $\Phi$ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Книгообеспеченность

| Наименование литературы: автор, название, вид   | Год из- | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ  |  |  |  |
|---|---------|--|--|--|--|
| издания, издательство   | дания   |  |  |  |  |
| Основная литература   |         |  |  |  |  |
| 1. Степанов, В. И. Логистика производства: учебное пособие / В. И. Степанов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 200 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004973-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1002729 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим доступа: по подписке.   | 2019    | Режим доступа:<br>https://znanium.com/read?id=354778   |  |  |  |
| 2. Логистика: монография / В. В. Багинова, Л. С. Федоров, Е. А. Сысоева [и др.]; под ред. В. В. Багиновой Москва: Прометей, 2020 292 с ISBN 978-5-00172-070-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1851286 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим доступа: по подписке.   | 2020    | Режим доступа:<br>https://znanium.com/read?id=389784   |  |  |  |
| 3. Герасимов, Б. И. Основы логистики: учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Жариков, В. Д. Жариков 2-е изд Москва: Форум: ИНФРА-М, 2019 304 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-909-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/993588 (дата обращения: 01.11.2021). – Режим доступа: по подписке.                         | 2019    | Режим доступа: https://znanium.com/read?id=374711  |  |  |  |
| Дополнительн  |         |  |  |  |  |
| 4. Афанасенко, И. Д. Логистика в системе совокупного знания: монография / И.Д. Афанасенко, В.В. Борисова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 169 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1521266 ISBN 978-5-16-017020-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1843258 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим доступа: по подписке.                  | 2022    | Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=388072">https://znanium.com/read?id=388072</a> |  |  |  |
| 5. Смирнова, А. В. Логистика складирования: учебное пособие для студентов бакалавриата / А. В. Смирнова, Н. В. Черноносова. — 2-е изд Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 50 с ISBN 978-5-394-03816-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1081699 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим доступа: по подписке. | 2020    | Режим доступа: https://znanium.com/read?id=353550  |  |  |  |

#### 6.2. Периодические издания

- 1. Специализированный научно-практический журнал «Логистика».
- 2. Журнал «Логистика и управление».
- 3. Журнал «Логистика и управление цепями поставок».

#### 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://www.kgau.ru/distance/fub\_03/eldeshtein/logistika/00b\_soderz.html
- 2. http://learnlogistic.ru/tag/proizvodstvennaya-logistika/
- 3. http://www.aup.ru/books/m97/
- 4. http://www.aup.ru/books/m95/

#### 6.4. Учебно-методические издания

- 1. Шинаков И.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Производственная логистика» для студентов направления 15.04.05 [Электронный ресурс] / сост. Шинаков И.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2022. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2. Шинаков И.В. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Производственная логистика» для студентов направления 15.04.05 [Электронный ресурс] / сост. Шинаков И.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2022. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 3. Шинаков И.В. Оценочные средства по дисциплине «Производственная логистика» для студентов направления 15.04.05 [Электронный ресурс] / сост. Шинаков И.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2022. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/

# 6.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Центр дистанционного обучения ВлГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://cs.cdo.vlsu.ru/">http://cs.cdo.vlsu.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВлГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: Образовательная программа Образовательная программа 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» <a href="http://op.vlsu.ru/index.php?id=4569">http://op.vlsu.ru/index.php?id=4569</a>

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции, проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием, сопровождаются показом презентаций; практические занятия - в ауд. 234-2 ВлГУ – компьютерный класс ТМС на 15 рабочих мест. Класс ПЭВМ укомплектован компьютерами Intel pentium dual core, 2gb.

#### 8.ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

# 8.1. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### 8.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приемапередачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видео-техникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приемапередачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорнодвигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

#### 8.3. Требования к фонду оценочных средств для лиц с ОВЗ

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице 1.

Таблица 1 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

| Категории студентов     | Виды дополнительных оценочных средств                 | Формы контроля и оценки результатов обучения    |
|-------------------------|---|---|
| 105                     | ередеть   | ration ooy telling                              |
| С нарушениями           | Тесты, письменные лабораторные ра-                    | Преимущественно письменная про-                 |
| слуха                   | боты, вопросы к зачету, контрольные ра-               | верка   |
|                         | боты  |   |
| С нарушениями<br>зрения | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам | Преимущественно устная проверка (индивидуально) |

| С нарушениями     | Решение дистанционных тестов, кон-    | Преимущественно дистанцион-       |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| опорно-двигатель- | трольные работы, письменные лабора-   | ными методами                     |
| ного аппарата     | торные, самостоятельные работы, во-   |                                   |
|                   | просы к зачету                        |                                   |
|                   |                                       |                                   |
| С ограничениями   | Тесты, письменные лабораторные, само- | Преимущественно проверка мето-    |
| по общемедицин-   | стоятельные работы, вопросы к зачету, | дами, исходя из состояния обучаю- |
| ским показаниям   | контрольные работы, устные ответы     | щегося на момент проверки         |
|                   |                                       |                                   |

# 8.4. Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы.

Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

| Рабочую программу составил  |
|---|
| (ФИО, должность, подпись)   |
| Рецензент (представитель работодателя):<br>Главный инженер ООО «КИТ»  Степенькин А.В.   |
| (место работы, должность, ФИО, полнись)   |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология машиностроения» Протокол № 1 от 31.08.2032 года Ваведующий кафедрой 4.7.18, прорессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)         |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена  |
| на заседании учебно-методической комиссии направления 15.04.05 «Конструкторской кехнологическое обеспечение машиностроительных производств» Протокол № от31.03.2 года Председатель комиссии |
| ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ<br>РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  |
| Рабочая программа одобрена на учебный год   |
| Протокол заседания кафедры № от года  |
| Ваведующий кафедрой   |
| Рабочая программа одобрена на учебный год   |
| Протокол заседания кафедры № от года  |
| Ваведующий кафедрой   |
| Рабочая программа одобрена научебный год  |
| Протокол заседания кафедры № от года  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_