### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет

Кафедра экономики и управления в АПК

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Менеджмент и маркетинг в машиностроении

#### Направление подготовки:

15.03.02 Технологические машины и оборудование

#### Профиль:

Сервис и техническая эксплуатация промышленного оборудования

#### Квалификации выпускника:

бакалавр

Вологда – Молочное 2024

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

Разработчик, к.э.н., доцент Шилова И. Н., ст. преп. Фатеева Н. В.

Программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК от «25» января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шилова И. Н.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии экономического факультета от «15» февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.филол.н., доцент Дьякова H.C.

#### 1 Цель и задачи учебной дисциплины

**Цель изучения** д**исциплины** формирование у выпускников современных знаний в области менеджмента маркетинга и роли управления производством в условиях рыночной экономики.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомление студентов с теорией и практикой менеджмента и маркетинга.
- 2. Применение этих знаний в практике деятельности предприятий и организаций машиностроения.
- 3. Получение необходимых навыков в организации управления и принятия управленческих решений во всех видах и уровнях управленческой и маркетинговой деятельности.
- 4. Получение навыков использования в практической деятельности организаций информации, полученной в результате маркетинговых исследований и сравнительного анализа лучших практик в менеджменте.

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Менеджмент и маркетинг в машиностроении» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.02) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Сервис и техническая эксплуатация промышленного оборудования.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению курса «Менеджмент и маркетинг, должно относиться следующее:

- наличие базовых знаний и практических навыков осуществления математических вычислений;
- наличие базовых теоретических знаний в сфере менеджмента, маркетинга и экономики;
- умение использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества;
  - наличие навыка работы с количественной информацией;

Освоение учебной дисциплины «Менеджмент и маркетинг» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как «История», «Философия», «Экономическая теория».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплины «Экономика качества».

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельно-сти, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

28 Производство машин и оборудования (в сферах: оптимизации структуры производственных процессов; разработки проектов промышленных процессов и производств; эксплуатации технологических комплексов механосборочных производств; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства и машиностроения);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения; проектирования машиностроительных производств, их основного и вспомогательного обоинструментальной техники, технологической проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере технологий комплексной переработки мясного и молочного сырья).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический; проектно-конструкторский; научно-исследовательский.

Объекты профессиональной деятельности: машины и оборудование различных комплексов и машиностроительных производств, технологическое оборудование; ваку-умные и компрессорные машины, гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации тех-нологических процессов производственные машиностроения; технологические процессы, разработка и освоение новых технологий; средства информационного, метрологического, диагностического управленческого обеспечения И технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий; нормативно-техническая документация, системы стандартизации сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции		
УК-10	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать обоснованные эконо-		
способен принимать	мические решения в различных областях жизнеде-		
обоснованные эконо-	ятельности		
мические решения в	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Знает основные методы и принципы при-		
различных областях	нятия обоснованных экономических решений в		
жизнедеятельности	различных областях жизнедеятельности		
	ИД-3 <sub>УК-10</sub> Владеет методами и принципами приня-		
	тия обоснованных экономических решений в раз-		
	личных областях жизнедеятельности		

## 4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

дисциплины, часы Зачетные единицы	4	1	4
Общая трудоемкость	144	144	144
Контроль	8	8	4
аттестации	Зачет	Зачет	Контрольная работа
Вид промежуточной	Зачет		Зачет
Самостоятельная работа	114	114	132
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)	11	11	4
Лекции (Л)	11	11	4
В том числе:			
Аудиторные занятия (всего)	22	22	8
	(очно)		5 семестр
Вид учебной работы	часов	Семестр 8	Всего часов (заочно)
	Всего		Daara waaan (naawwa)

# 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

# Раздел 1 Менеджмент в машиностроении Тема 1. Сущность и содержание понятия «менеджмент»

Определение понятий «управление» и «менеджмент». Управление как информационный и функциональный процесс. Принципы управления. Методы управления. Современные подходы к менеджменту.

## Тема 2. Организация как система. Исследования в маркетинге

Определение и общие характеристики организаций. Типы совместной деятельности в организации. Внутренняя и внешняя среда организации. Методы исследования внутренней и внешней среды организации. Маркетинговые исследования.

### Тема 3. Основные функции управления

Функция планирования. Функция организации. Делегирование полномочий. Организационные структуры управления. Функция мотивации. Функция контроля. Коммуникационный процесс. Процесс принятия решений.

#### Тема 4. Социально-психологические основы менеджмента

Функции современных руководителей предприятий машиностроения. Требования к качествам руководителя и их взаимосвязь с уровнем организационной иерархии. Классификации управленческих ролей. Маркетинговые службы предприятий машиностроения. Формы власти и влияния. Теории лидерства. Стили руководства. Понятие и причины конфликта, типологии конфликтов. Управление конфликтами и стрессами.

### Раздел 2 Маркетинг в машиностроении

#### Тема 5. Введение в маркетинг

Понятие маркетинга . Значение маркетинга. Маркетинг — инструмент предпринимательства. Основные категории маркетинга. Эволюция маркетинга и концепции. Принципы маркетинга . Цели и задачи маркетинга . Функции маркетинга. Маркетинговая среда предприятия

#### Тема 6. Товар и товарная политика

Товарная политика и производственная программа предприятия. Полезность товара для потребителя. Конкурентоспособность товара. Подходы к выбору целевых сегментов потребителей . Процесс создания нового товара. Жизненный цикл продукта . Формирование и обновление производственной программы

# **Тема 7. Ценовая, сбытовая (распределительная) и коммуникационная** политика

Понятие ценовой политики . Основные стратегии ценообразования. Методы ценообразования. Понятия и задачи распределительной политики. Системы сбыта. Посредники по сбыту и их функции. Методы товародвижения и сбыта. Выбор системы сбыта. Управление сбытом. Коммуникационная политика. Стимулирование сбыта. Сервис

# 4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

п/п	Наименование разделов учебной дисциплины	Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	CPC	Контроль	Всего часов
1	Менеджмент в машиностроении	6	6	57	4	73
2	Маркетинг в машиностроении	5	5	57	4	71
	Всего часов	11	11	114	8	144

## 4.4 Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

## 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№		Универсальные	Общее
	Раздел дисциплины	компетенции	количество
Π/	т аздел дисциплины		компетенций
П		УК-10	
1	Менеджмент в машиностроении	+	1
2	Маркетинг в машиностроении	+	1

# 6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 22 час., в том числе лекции 11 часов, практические занятия 11 часов, лабораторные работы не предусмотрены, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 36%.

Вид		Коли	чество
заняти		час	сов и
Я	Используемые интерактивные образовательные	пе	риод
(Л,	технологии	пров	едения
П3,		час.	семест
ЛР)			p
п	Лекция-визуализация на тему «Сущность и		
Л	содержание понятия «менеджмент»	2	8
П	Лекция-визуализация на тему «Маркетинговые		
Л	исследования»	2	8
п	Лекция-визуализация на тему «Целевой маркетинг,		
Л	отраслевые особенности выбора целевого сегмента»	2	8

п			
JI	политика в маркетинге»	2	8
	Итого	8	

# 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

# 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и

контроля

KUH	троля	T		
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Менеджмент в машиностроении	Подготовка к собеседованию, тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами Кейс — задача Группой проект	Устный опрос Презентация Письменный ответ
2	Маркетинг в машиностроении	Подготовка к собеседованию, тестированию	Работа с лекционным материалом, групповая работа, индивидуальная работа Разноуровневые задания Кейс - задача Творческое задание	Устный опрос Презентация Письменный ответ

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

	7.2 контрольные вопросы для самопроверки				
№	Раздел дисци-	Контрольные вопросы для самопроверки			
п/п	плины				
1	Менеджмент в	1. Этапы развития науки управления за рубежом			
	машиностроении	и у нас в стране.			
		2. Особенности управленческого труда. Специ-			
		фика управленческой деятельности в машинострое-			
		нии.			
		3. Почему объективно необходимо постоянно со-			

- вершенствовать практику управления организацией?
- 4. Цели организации. Требования формулировке организационных целей. Миссия фирмы.
- 5. Цели руководства. Система руководящей деятельности, её назначение и структура.
- 6. Эффективность руководящей деятельности.
- 7. Базовые правила (принципы) совместной работы в организации. Идеология фирмы. Её практическая значимость.
- 8. Функции управления: Содержание и практическая значимость.
- 9. Методы руководства (экономические, организационно распорядительные, социально психологические).
- 10. Требования к постановке задачи к подчинённому. Методы распорядительства.
- 11. Сущность процесса принятия решений.
- 12. Этапы и методы принятия решений. Искусство принятия решений.
- 13. Принятие рушений руководителем с помощью коллектива.
- 14. Контроль как функция управления. Требования к эффективному контролю. Система контроля в организации.
- 15. Регулирование деятельности организации. Методы регулирования.
- 16. Понятие стиля руководства. Положительные и негативные стили.
- 17. Бюрократический стиль руководства его сущность и последствия. Стратегия и тактика борьбы с бюрократизмом.
- 18. Демократический стиль руководства. Как его формировать.
- 19. Системный подход к управлению организацией. Пример его практического применения.
- 20. Стратегия организации. Как её формировать?
- 21. Социальная психология личности. Факторы, определяющие поведение личности.
- 22. Первичный коллектив (малая группа). Как формировать эффективные группы?
- 23. Мотивация. Теории мотивации.
- 24. Формирование сознательной дисциплины в коллективе.
- 25. Условия удовлетворённости работника своим

низации. Понятие организационной культуры, её со-26. держание способы формирования. Созидательный и разделительный типы орга-27. низаций, их характеристика. Конфликт, профилактика и управление кон-28. фликтами. Этика служебных отношений. Управление стрессами и организационными изменениями. 30. Сущность организации управления. Метол «коллективная организация управления». Как разработать структуру управления в организации? 32. Типы организационных структур управления, их характеристика. Особенности структур управления в сельско-33. хозяйственных предприятиях. 34. Распределение полномочий в системе управления. Должностное регламентирование. 35. Содержание, порядок разработки и утверждения должностной инструкции. Содержание, порядок разработки и утвержде-36. ния положения о подразделении. 37. Организация труда управленческого персонала: задачи и содержание. Техника личной работы управленца. Организация и проведение совещания. Сущность оперативного управления организацией. Создание диспетчерской службы: порядок её работы. Организация и проведение оперативного со-40. вещания (планёрки). Методика оценки эффективности системы управления в хозяйственной организации. Оценка экономической эффективности управ-42. ления в организации. Особенности организации управления в усло-43. виях различных организационно-правовых форм хозяйствования. История, проблемы и перспективы развития Маркетинг маркетинга в России. машиностроении 2. Использование маркетинга в практической деятельности российских предприятий.

трудом. Как управлять поведением личности в орга-

- 3. Сущность, содержание и основные социальноэкономические понятия маркетинга.
- 4. Основные виды маркетинга
- 5. Основные принципы маркетинга
- 6. Характеристика основных маркетинговых концепций.
- 7. Характеристика маркетинговой среды фирмы.
- 8. Основные направления маркетинговых исследований.
- 9. Информационное обеспечение маркетинговых исследований.
- 10. Цели, принципы и методы маркетинговых исследований.
- 11. Роль и классификация потребителей на рынке.
- 12. Теории мотивации, используемые в маркетинге.
- 13. Значение и классификация потребностей.
- 14. Анализ основных факторов, определяющих поведение потребителей.
- 15. Основные направления изучения потребителей.
- 16. Определение и оценка емкости рынка и рыночного потенциала.
- 17. Методы определения и прогнозирования рыночной доли предприятия.
- 18. Конкурентоспособность предприятия на рынке производимой продукции.
- 19. Понятие, значение и задачи сегментации рынка.
- 20. Формирование сегмента рынка.
- 21. Ниша рынка: понятие, виды и методика поиска.
- 22. Стратегия маркетинговой деятельности на целевых рынках.
- 23. Позиционирование товара.
- 24. Формирование и задачи ценовой политики предприятия.
- 25. Классификация цен и характеристика стратегий ценообразования
- 26. Разработка стратегий ценообразования.
- 27. Методы ценообразования.
- 28. Сущность, принципы и методы маркетинговых коммуникаций.
- 29. Понятие рекламы, ее виды и функции на рын-

ке товаров и услуг.

- 30. Разработка рекламного обращения.
- 31. Обоснование выбора средств распространения рекламы, времени и частоты выхода рекламного сообшения.
- 32. Оценка эффективности рекламы.
- 33. Позиционирование товара на рынке.
- 34. Характеристика жизненного цикла товара.
- 35. Формирование товарной политики предприятия.
- 36. Ассортиментная политика предприятия
- 37. Методы оптимизации ассортимента предприятия.
- 38. Инновационная политика предприятия, разработка новых товаров.
- 39. Упаковка и маркировка товаров.
- 40. Товарно-знаковая символика.
- 41. Организация товародвижения на предприятии.
- 42. Характеристика и особенности построения каналов сбыта продукции.
- 43. Организация оптовой торговли.
- 44. Розничная торговля.
- 45. Стимулирование сбыта
- 46. Сущность, цели и особенности международного маркетинга.
- 47. Принципы и методы выхода фирмы на международный рынок.
- 48. Стратегии предприятий на международном рынке.
- 49. Управление, планирование и контроль в маркетинге.
- 50. Маркетинговые организационные структуры.
- 51. Этапы совершенствования организационных структур маркетинга на предприятии.

## 7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

# Вопросы к зачету

# Раздел 1 Менеджмент в машиностроении

- 1. Определение понятий «управление» и «менеджмент»
- 2. Управление как информационный и функциональный процесс

- 3. Принципы менеджмента
- 4. Методы менеджмента
- 5. Современные подходы менеджмента
- 6. Определение и общие характеристики организаций
- 7. Типы совместной деятельности в организации
- 8. Внутренняя и внешняя среда организации
- 9. Методы исследования внутренней и внешней среды организации
- 10. Маркетинговые службы предприятий машиностроения
- 11. Функция планирования
- 12. Функция организации
- 13. Делегирование полномочий
- 14. Организационные структуры управления
- 15. Функция мотивации
- 16. Функция контроля
- 17. Коммуникационный процесс
- 18. Процесс принятия решений
- 19. Функции современных руководителей предприятий машиностроения
- 20. Требования к качествам руководителя и их взаимосвязь с уровнем организационной иерархии
- 21. Классификации управленческих ролей
- 22. Формы власти и влияния
- 23. Теории лидерства
- 24. Стили руководства
- 25. Понятие и причины конфликта, типологии конфликтов.
- 26. правление конфликтами и стрессами

# Раздел 2 Маркетинг в машиностроении

- 27. Понятие маркетинга
- 28. Значение маркетинга
- 29. Маркетинг инструмент предпринимательства
- 30. Основные категории маркетинга
- 31. Эволюция маркетинга и концепции
- 32. Принципы маркетинга
- 33. Цели и задачи маркетинга
- 34. Функции маркетинга
- 35. Маркетинговая среда предприятия
- 36. Товарная политика и производственная программа предприятия
- 37. Полезность товара для потребителя
- 38. Конкурентоспособность товара
- 39. Подходы к выбору целевых сегментов потребителей
- 40. Процесс создания нового товара.
- 41Жизненный цикл продукта
- 42. Формирование и обновление производственной программы

- 43. Понятие ценовой политики
- 44. Основные стратегии ценообразования
- 45. Методы ценообразования
- 46. Понятия и задачи распределительной политики
- 47. Системы сбыта
- 48. Посредники по сбыту и их функции
- 49. Методы товародвижения и сбыта
- 50. Выбор системы сбыта
- 51. Управление сбытом
- 52. Коммуникационная политика.
- 53. Стимулирование сбыта.
- 54. Сервис

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## а) Основная литература

- 1. Солдатов, В. Г. Менеджмент в машиностроении: учебное пособие для вузов / В. Г. Солдатов, Я. А. Вавилин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 292 с. ISBN 978-5-8114-7315-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174967
- 2. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 272 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/168754
- 3. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник / Ю. В. Гуськов. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 263 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1063629
- 4. Маркетинг [Электронный ресурс]: учебник / Б. А. Соловьев, А. А. Мешков, Б. В. Мусатов. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 337 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1078335

# б) Дополнительная литература

- 1. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 6-е изд., перераб. и доп. Электрон.дан. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2020. 656 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1064558
- 2. Маркетинг на предприятиях и в корпорациях: теория и практика [Электронный ресурс] : монография / Т. Е. Никитина, К. А. Смирнов. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 166 с. (Научная мысль). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1052212

- 3. Основы маркетинга [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Н. Егоров. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 292 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1069190
- 4. Менеджмент организации: теория, история, практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Г. Тихомирова, Б. А. Варламов. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 256 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1057222
- в) Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С: Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

# Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс. Браузер

## Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
  - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа:http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (webверсия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

## Профессиональные базы данных

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа:

http://elibrary.ru

- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
  режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

## Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r\_14/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=S TATIC
  - ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
  - ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
  - ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
  - 9EC POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа https://molochnoe.ru/ebs/

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 5101 лекционная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; государственной итоговой аттестации. Учебная мебель: столы — 31, стулья — 70, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 5103 Компьютерный класс, для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 15 шт.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в исходя виде, индивидуальных психофизических адаптированном ИЗ особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальные специальных условий. В условия МОГУТ входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь,

выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## 11. Карта компетенций дисциплины

	11. Карта компетенций дисциплины					
Название дисципли	Название дисциплины (код и название направления подготовки)					
Менеджмент и марко	Менеджмент и маркетинг в машиностроении (направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и обору-					
дование) Сервис и техниче	еская з	эксплуатация промышленн	ого оборудования			
Цель дисциплины		формирование у вып	ускников современ	нных знаний в обл	асти менеджмента марке-	
	7	гинга и роли управления п	роизводством в усл	овиях рыночной э	кономики.	
Задачи дисциплины		1. Ознакомление студ	центов с теорией и	практикой менеджі	мента и маркетинга,	
		2. Применение этих з	знаний в практике д	цеятельности преді	приятий и организаций,	
		3. Получение необхо	димых навыков в	организации управ	вления и принятия управ-	
	J	пенческих решений во всех	х видах и уровнях у	управленческой и м	маркетинговой деятельно-	
		сти,		•	-	
		4. Получение навык	ов использования	в практической д	еятельности организаций	
	I	информации, полученной	в результате марк	етинговых исследо	ований и сравнительного	
	a	анализа лучших практик в	менеджменте.		-	
В процессе освоения	и данн	ой дисциплины студент фо	ормирует и демонст	грирует следующие	е	
Компетенции		Перечень компо-	Техноло-	Форма	Ступени уровней	
Индекс Формулиро	вка	нентов (планируемые	гии формирова-	оценочного	освоения компетенции	
		результаты обучения)	ния	средства		
Универсальные ком	ипете	нции				
УК-10 способен прин	имать	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Умеет	Лекции	Тестирование	Пороговый	
обоснованные		принимать			(удовлетворительный)	
экономические		обоснованные	Практические	Устный ответ	Знает основные методы	
решения в разли	чных	экономические	занятия		и принципы принятия	
областях	областях			Контрольная	обоснованных	
жизнедеятельнос	ТИ	областях	Самостоятельная	работа	экономических решений	
		жизнедеятельности	работа	Индивидуальная	в различных областях	
		ИД-2 <sub>УК-10</sub> Знает		работа	жизнедеятельности	
		основные методы и	Интерактивные		Продвинутый	
		принципы принятия	занятия		(хорошо)	

обоснованных	Умеет принимать
экономических	обоснованные
решений в различных	экономические решения
областях	в различных областях
жизнедеятельности	жизнедеятельности
ИД-3ук-10 Владеет	Высокий
методами и	(отлично)
принципами принятия	Владеет методами и
обоснованных	принципами принятия
экономических	обоснованных
решений в различных	экономических решений
областях	в различных областях
жизнедеятельности	жизнедеятельности