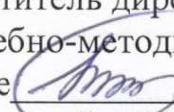


Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра машиностроения, материаловедения и автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по учебно-методической  
работе  Н.И. Тришкина  
«25» сентября 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ДИСЦИПЛИНЫ**

«Б.1.В.ДВ.4.1 Современная картина мира»

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

(код и наименование направления подготовки)

Материаловедение и технологии материалов в машиностроении

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2020

г. Орск 2019

**Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ДВ.4.1 Современная картина мира»  
/сост. В.И. Грызунов - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт  
(филиал) ОГУ, 2019. – 13 с.**

Рабочая программа предназначена студентам очной, заочной формы обучения по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов.

© Грызунов В.И., 2019  
© Орский гуманитарно-  
технологический институт  
(филиал) ОГУ, 2019

## **Содержание**

1 Цели и задачи освоения дисциплины .....	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине .....	6
4 Структура и содержание дисциплины .....	7
4.1 Структура дисциплины .....	7
4.2 Содержание разделов дисциплины .....	9
4.3 Практические занятия (семинары) .....	9
4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины.....	10
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	11
5.1 Основная литература .....	11
5.2 Дополнительная литература .....	11
5.3 Периодические издания .....	11
5.4 Интернет-ресурсы .....	11
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий .....	11
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	12
Лист согласования рабочей программы дисциплины .....	13
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины .....	

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель (цели) освоения дисциплины:** Сформировать у обучающихся целостное представление о современной естественнонаучной картине мира.

### **Задачи:**

- формирование представлений о специфике гуманитарного и естественнонаучного типов познания, необходимости их согласования и интеграции на основе целостного взгляда на окружающий мир;
- ознакомление с методологией естественнонаучного познания, задачами и возможностями рационального научного метода;
- изучение сущности основных фундаментальных понятий, принципов и законов естествознания;
- формирование представлений о современной естественнонаучной картине мира на основе принципов универсального эволюционизма и си-энергетики.

## **-2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10 Математика, Б.1.Б.11 Физика, Б.1.Б.12 Химия*

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p><b>Знать:</b> ...основные этапы и методы решения физических задач различных типов (качественных, количественных и экспериментальных)</p> <p><b>Уметь:</b> ...применять полученные знания на практике, составлять план собственной деятельности при решении задач физического содержания, проведении физического эксперимента, осуществлять самоконтроль на каждом этапе данной деятельности, проводить оценку и анализ полученных результатов</p> <p><b>Владеть:</b> ... основными физическими понятиями и законами, методами и приемами проведения физического исследования, решения физических задач, инженерных задач естественнонаучного содержания, по планированию, проведению и обобщению результатов физического эксперимента</p>	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию
<p><b>Знать:</b> – основные законы естественнонаучных дисциплин; – специфику теоретического и экспериментального исследования.</p> <p><b>Уметь:</b> – применять методы математического анализа и моделирования в ходе теоретического и экспериментального исследования.</p> <p><b>– Владеть:</b> навыками теоретического и экспериментального исследования.</p>	ОПК-2 способностью использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях
<p><b>Знать:</b> ... основные физические явления и законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электромагнетизма, волновой и квантовой оптики и их математическое описание</p>	ОПК-3 готовностью применять фундаментальные математические, естественнонаучные и

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p><b>Уметь:</b> ... применять методы математического анализа при решении физических задач, выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним простейшие технические расчеты</p> <p><b>Владеть:</b> ... инструментарием для решения физических задач в своей предметной области, теоретическими и экспериментальными методами анализа физических явлений в технических устройствах и системах</p>	общеинженерные знания в профессиональной деятельности
<p><b>Знать:</b> ...методы обработки и анализа результатов, полученных при решении физических задач и при проведении инженерного эксперимента по исследованию физических свойств материалов</p> <p><b>Уметь:</b> ...представлять результаты, полученные при проведении исследований физических свойств материалов, в табличной форме, а также в виде графических зависимостей; формулировать выводы по полученным зависимостям</p> <p><b>Владеть:</b> ... способностью осуществлять самостоятельный поиск дополнительной информации из различных источников при проведении теоретических и экспериментальных исследований физических процессов и явлений, систематизировать имеющуюся информацию</p>	ПК-1 способностью использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологий материалов
<p><b>Знать:</b> законы функционирования химических систем и методы их исследования</p> <p><b>Уметь:</b> строить математические модели химических процессов, проводить химические эксперименты, анализировать результаты эксперимента с привлечением математической статистики</p> <p><b>Владеть:</b> основными методами теоретического и экспериментального исследования химических явлений</p>	ПК-4 способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации
<p><b>Знать:</b> основные модели, используемые при изучении физической теории, основные этапы, методы и способы моделирования физических процессов, проведения физического эксперимента, физические приборы и их назначение</p> <p><b>Уметь:</b> составлять план проведения простейших физических лабораторных исследований и поэтапно осуществлять его, пользоваться физическими приборами для измерения величин</p> <p><b>Владеть:</b> навыками планирования и проведения физического эксперимента, моделирования простейших физических процессов и явлений</p>	ПК-7 способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
<p><b>Знать:</b> основные типы неорганических и органических материалов и их свойства, условия их получения</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать материалы для заданных условий эксплуатации с учётом технологичности, экономичности, долговечности, экологических последствий</p> <p><b>Владеть:</b> навыками поведения материалов в условиях эксплуатации на основе представлений о строении вещества</p>	ПК-11 способностью применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
	условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> систему Птолонея и Коперника. <b>Уметь:</b> анализировать разные концепции эволюции мировоззрения. <b>Владеть:</b> основами научных знаний в области естествознания.	ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.
<b>Знать:</b> основные закономерности взаимодействия человека и общества, основные закономерности историко-культурного развития человека и человечества. <b>Уметь:</b> анализировать мировоззренческие, социально и личностно-значимые проблемы. <b>Владеть:</b> технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных и социальных знаний.	ОК-2 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
<b>Знать:</b> основные законы физики, химии и экологии. <b>Уметь:</b> пользоваться интернетом <b>Владеть:</b> методами анализа, обобщения и дифференциации получаемого материала.	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию.
<b>Знать:</b> информационно-коммуникационные технологии. <b>Уметь:</b> решать стандартные задачи на основе информационной культуры. <b>Владеть:</b> культурными и профессиональными навыками при решении производственных задач с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
<b>Знать:</b> научно-методические основы организации научно-исследовательской деятельности. <b>Уметь:</b> определять актуальные направления исследовательской деятельности с учетом	ОПК-2 способность использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
тенденций развития науки в профессиональной деятельности, разрабатывать рекомендации по улучшению результатов деятельности. <b>Владеть:</b> культурными и профессиональными навыками при решении производственных задач с учетом основных требований информационной безопасности.	
<b>Знать:</b> основные характеристики технических материалов. <b>Уметь:</b> пользоваться компьютером. <b>Владеть:</b> методикой обработки экспериментальных данных.	ПК-2 способность осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау
<b>Знать:</b> методы моделирования и технологических процессов. <b>Уметь:</b> проводить стандартизацию и сертификацию материалов и процессов. <b>Владеть:</b> навыками анализа материалов и процессов с целью их оптимизации и прогнозирования свойств.	ПК-3 готовность использовать методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов
<b>Знать:</b> основы проектирования технологических процессов. <b>Уметь:</b> проводить расчеты и конструирование деталей с использованием стандартных программных средств. <b>Владеть:</b> навыками работы с технической документацией, методами расчета и конструирования.	ПК-17 способность использовать в профессиональной деятельности основы проектирования технологических процессов, разработки технологической документации, расчетов и конструирования деталей, в том числе с использованием стандартных программных средств

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

а) очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>33,25</b>	<b>33,25</b>
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>110,75</b>	<b>110,75</b>
- самостоятельное изучение разделов (пункт 4.4);	45	45

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	25	25
- подготовка к практическим занятиям;	20	20
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	20,75	20,75
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>Экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Научно-техническая революция.	18	2	2	14
2	Естествознание и его роль в культуре.	18	2	2	14
3	Естественнонаучная картина мира.	18	2	2	14
4	Развитие представлений о движении.	18	2	2	14
5	Развитие представлений о взаимодействии.	18	2	2	14
6	Пространство, время, симметрия.	18	2	2	14
7	Структурные уровни и системная организация материи.	18	2	2	14
8	Космология.	16	2	2	12
	Итого:	144	16	16	112
	Всего:	144	16	16	112

### б) заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>21,25</b>	<b>21,25</b>
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>122,75</b>	<b>122,75</b>
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);	54	54
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	24	24
- подготовка к практическим занятиям;	24	24
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	20,75	20,75
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Научно-техническая революция.	17	1	1	15
2	Естествознание и его роль в культуре.	18	1	1	16
3	Естественнонаучная картина мира.	19	2	2	15
4	Развитие представлений о движении.	20	2	2	16
5	Развитие представлений о взаимодействии.	17	1	1	15
6	Пространство, время, симметрия.	18	1	1	16
7	Структурные уровни и системная организация материи.	17	1	1	15
8	Космология.	18	1	1	16
	Итого:	144	10	10	124
	Всего:	144	10	10	124

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел №1.** Значение научно-технической революции. Вязь науки и техники. Воздействие НТР на жизнь общества. Воздействие НТР на мировоззрение людей. Отрицательные последствия НТР.

**Раздел №2.** Естественные науки: физика, химия, биология, геология, астрономия, экология. Дифференциация наук.

**Раздел №3.** Идентификация моделируемых явлений и объектов. Постановка задачи идентификации. Общая схема разработки математических моделей. Методы структурной идентификации моделей. Методы определения коэффициентов моделей - параметрическая идентификация. Интеграция наук. Математика как язык естествознания. Историчность знания.

**Раздел №4.** Формы движения материи: механическая, физическая, химическая, биологическая. Понятие состояния. Движение как изменение состояния. Характеристики каждого вида движения. Процессы жизнедеятельности, эволюции живой природы.

**Раздел №5.** Фундаментальные взаимодействия: гравитационное, слабое, электромагнитное, сильное. Сила как характеристика взаимодействия. Реальнодействие, близкодействие.

**Раздел №6.** Понятие симметрии в естествознании. Изотропность, анизотропия, инвариантность, однородность. Виды симметрий: геометрическое, динамическое, калибровочное. Эволюция как цепочка нарушений симметрии. Симметрия и асимметрия живого.

**Раздел №7.** Микро-, макро, мегамиры. Критерии деления на микромир, макромир и мегамир. Уровень мегагалактики. Биологические уровень организации уровень геологических объектов, планет. Физический уровень. Атомный уровень. Молекулярный уровень.

**Раздел № 8** Однородность и изотропность Вселенной. Модель стационарной Вселенной. Динамическая модель Вселенной. Различные сценарии развития Вселенной.

## 4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Научно-техническая революция.	2
2	2	Наука и ее место в культуре.	2
3	2	Развитие научного знания.	2
4	3	Становление современной науки.	2
5	3	Физическая картина мира.	2
6	4	Механическое движение.	2
7	4	Физические и химические изменения.	2
8	5	Виды взаимодействия.	2
		Итого:	16

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Научно-техническая революция.	1
2	2	Наука и ее место в культуре.	1
3	2	Развитие научного знания.	1
4	3	Становление современной науки.	1
5	3	Физическая картина мира.	2
6	4	Механическое движение.	2
7	4	Физические и химические изменения.	2
		Итого:	10

#### 4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	Научно-техническая революция.	5
2	Естественное знание и его роль в культуре.	6
3	Естественнонаучная картина мира.	5
4	Развитие представлений о движении.	6
5	Развитие представлений о взаимодействии.	5
6	Пространство, время, симметрия.	6
7	Структурные уровни и системная организация материи.	6
8	Космология.	6
	Итого:	45

б) заочная форма обучения

№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	Научно-техническая революция.	7
2	Естественное знание и его роль в культуре.	7
3	Естественнонаучная картина мира.	7
4	Развитие представлений о движении.	7
5	Развитие представлений о взаимодействии.	6

6	Пространство, время, симметрия.	7
7	Структурные уровни и системная организация материи.	7
8	Космология.	6
	Итого	54

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Саблина, О. А. Концепции современного естествознания: учебное пособие / О. А. Саблина.  
- Орск : Изд-во ОГТИ, 2008. - 151 с. - ISBN 978-5-8424-0383-7

### 5.2 Дополнительная литература

1. Садохин, А.П. Концепции современного естествознания [Текст]: учебник / А.П. Садохин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 447 с.: табл. - ISBN 978-5-238-01314-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/115397/> (09.11.2016).

### 5.3 Периодические издания

1. Вопросы материаловедения.
2. Технология машиностроения.

### 5.4 Интернет-ресурсы

#### 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Бесплатная база данных ГОСТ – <https://docplan.ru/> Доступ свободный.
2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" – <http://window.edu.ru/> Доступ свободный.

#### 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Материаловедение - <http://www.materialscience.ru/> Доступ свободный.
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Машиностроение – [http://window.edu.ru/catalog/?p\\_rubr=2.2.75.11](http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.11) Доступ свободный.

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

2. ЭБС Znanius.com – <https://znanius.com/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

#### 5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

1. BestReferat.ru - Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады – [www.bestreferat.ru](http://www.bestreferat.ru) Доступ свободный.
2. Pandia.ru - Энциклопедия знаний» – [www.pandia.ru](http://www.pandia.ru) Доступ свободный.

## **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту № 3Д/19 от 10.06.2019 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, <a href="http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/">http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/</a>

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. В аудитории имеется персональный компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование (проектор, экран, звуковые колонки).

Для проведения практических занятий предназначен компьютерный класс кафедры Машиностроения, материаловедения и автомобильного транспорта. В оснащение аудитории входит: ПК, с выходом в сеть Интернет, компьютеры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 4-307).

Все перечисленные аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, персональный компьютер или ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Компьютерный класс	ПК, с выходом в сеть Интернет, проектор, экран, компьютеры
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- плакаты.

**ЛИСТ  
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  
код и наименование

Профиль: Материаловедение и технологии материалов в машиностроении

Дисциплина: Б.1.В.ДВ.4.1 Современная картина мира

Форма обучения: очная, заочная  
(очная,очно-заочная,заочная)

Год набора 2020

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры

Машиностроения, материаловедения и автомобильного транспорта (ОГТИ)  
наименование кафедры

протокол № 1 от «04» сентября 2019 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой

Машиностроения, материаловедения и автомобильного транспорта (ОГТИ)  
наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

V.I. Гризунов

Исполнители: профессор

должность

подпись

расшифровка подписи

V.I. Гризунов

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов №10п 05.09.2019  
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

В.И. Гризунов

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

M.V. Камышанова  
расшифровка подписи

Начальник ИКЦ

M.B. Сапрыкин  
расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ 22.03.01.мт.дсп.46 109.2019  
Начальник ИКЦ

M.B. Сапрыкин  
расшифровка подписи