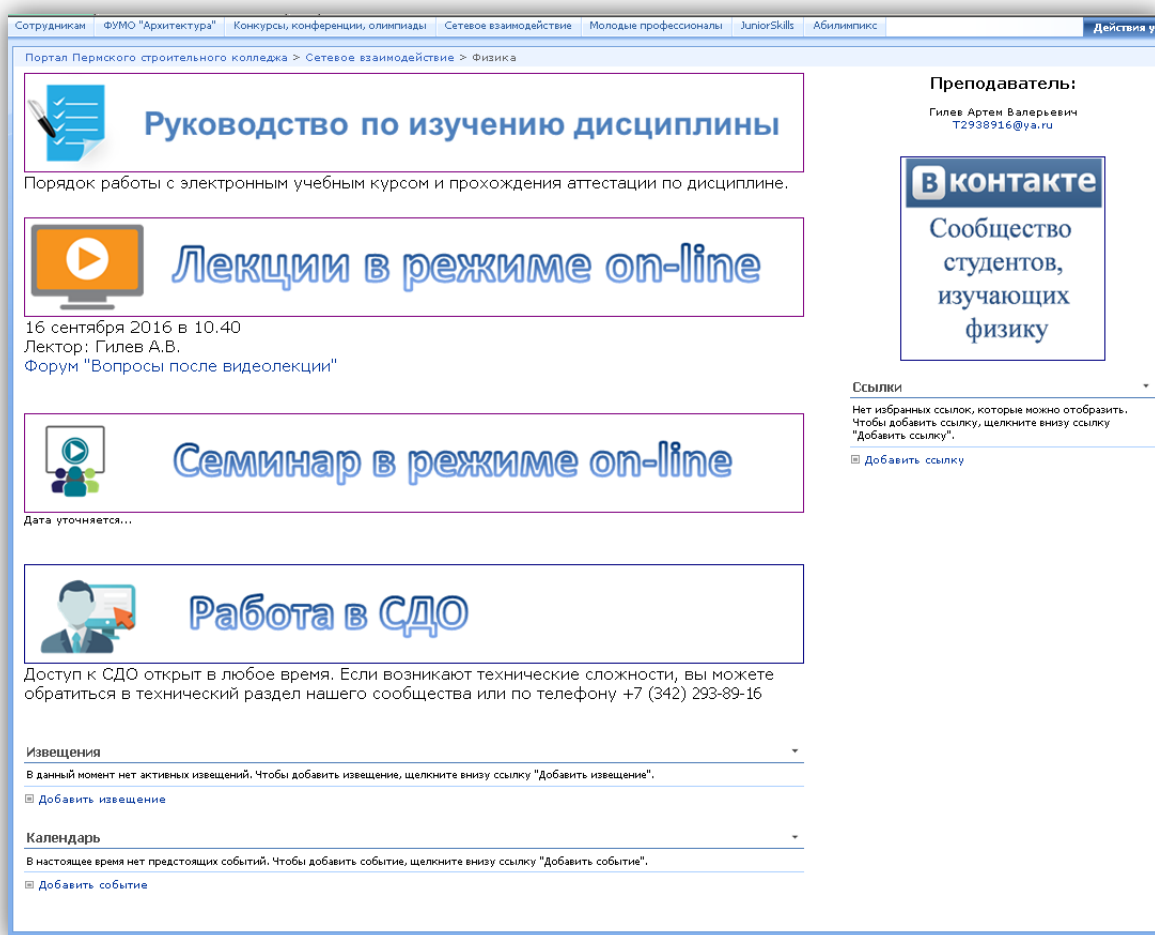


# Руководство по изучению дисциплины «Физика»

Основной платформой взаимодействия является информационная система Пермского строительного колледжа. Для реализации изучения дисциплины физика разработана соответствующая страница на Портале <http://sppsk.perm.ru/network/physics> (Изображение 1)



Изображение 1. Титульная страница дисциплины.

С помощью данной страницы осуществляется переход ко всем ресурсам дисциплины (видеолекции, СДО, специализированные электронные учебные пособия, лабораторные работы).

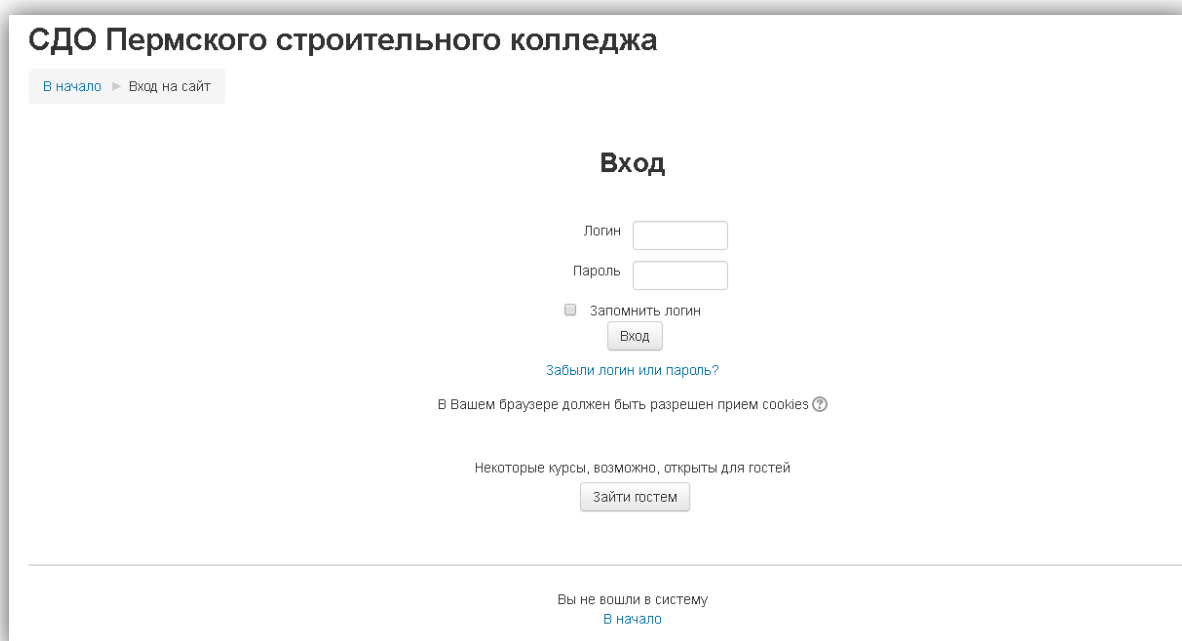
Помимо этого, здесь осуществляется общая координация работы (календарь, извещения, общие документы). Для реализации оперативного взаимодействия размещены адреса электронной почты, телефоны и группа потока в социальной сети.

Лекции по дисциплине. Проводятся в режиме вебинара в соответствии с расписанием занятий. Участие в обсуждении каждой лекции (соответствующий форум) оценивается.

Для организации персонифицированного обмена учебными материалами используется СДО Пермского строительного колледжа, где осуществляются следующие операции:

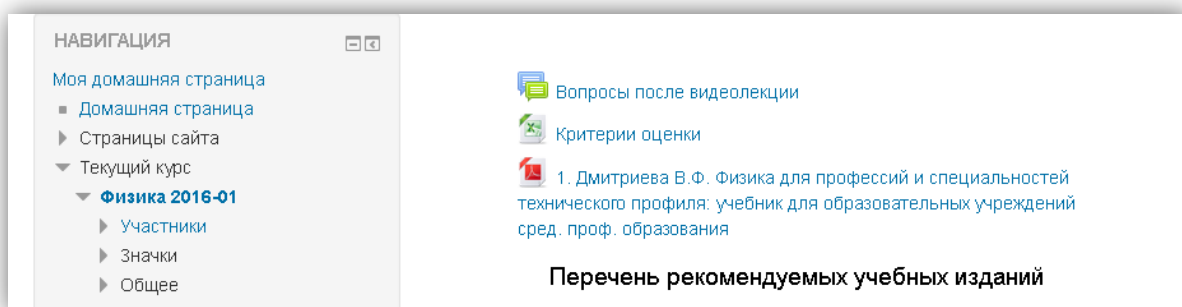
1. Работа с электронным учебным пособием;
2. Выполнение практических работ;
3. Решение тестовых заданий;
4. Загрузка учебных материалов;
5. Контроль результатов своего обучения.

Доступ к СДО (Изображение 2) осуществляется с использованием уникального логина и пароля, который можно получить на вводном занятии или в учебной части. Восстановление логина и пароля возможно только после прохождения идентификации.



Изображение 2. Страница авторизации СДО.

В системе дистанционного обучения осуществляется размещение учебных материалов в соответствии с тематическим планом дисциплины. Дополнительно размещены гиперссылки на учебные пособия, образовательные ресурсы и критерии оценки (Изображение 3).



Изображение 3. Электронный курс в СДО.

В ходе изучения дисциплины оцениваются следующие показатели.

1. Посещение лекции - 1 балл (лекция считается прослушанной, если студент присутствовал на занятии, написал сообщение в форуме и оформил краткий конспект лекции).
2. Решение промежуточных тестовых заданий (автономных и в рамках учебного пособия) 2 – 16 баллов.
3. Решение задач, выполнение практических и лабораторных работ 2 – 8 баллов.
4. Выполнение итогового тестирования – 50 баллов.
5. Итоговая работа – 100 баллов.

Общая сумма баллов, необходимая для допуска к зачету (показатели 4 и 5) составляет 175 баллов. Максимальная сумма баллов по дисциплине «Физика» - 500

Для соответствия шкалы оценки, используемой СДО балльно-рейтинговой системы и международной системы зачетных единиц, применяется следующая шкала пересчета баллов в оценку.

Оценка по 500-балльной шкале	Буквенные эквиваленты оценок по ECTS	Экзамен	Зачет	
			Дифференцированная	Не дифференцированная
451-500	<b>A</b> (отлично)	отлично	отлично	Зачтено
401-450	<b>B</b> (очень хорошо)	хорошо	хорошо	
351-400	<b>C</b> (хорошо)			
325-350	<b>D</b> (удовлетворительно)	удовлетворительно	удовлетворительно	Не зачтено
	<b>E</b> (посредственно)			
менее 325	<b>FX</b> (неудовлетворительно, с возможной пересдачей)	неудовлетворительно	неудовлетворительно	
	<b>F</b> (неудовлетворительно, с повторным изучением дисциплины)			