ФИО: Чирикова Лилия Ивановна ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директ образования

Дата подпи САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Уникальный программный ключ: (СамГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef03281фfe91191338СамF09TiC в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

«<u>28</u> жавгуста 2020 г.

Б1.О.01 Философия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация Локомотивы

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения Заочная

Объем дисциплины 4 ЗЕТ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1.1 Цели освоения дисциплины (модуля) общекультурная подготовка специалистов с целью освоения наследия и основных современных направлений, и областей философии как одной из базовых составляющих культурного пространства.
- 1.2 Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.
- 1.3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Индикатор
 УК-5.5. Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия
 Индикатор
 УК-5.6. Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии

и способы их решения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа.

Уметь:

свободно распоряжаться философскими теориями для личностного и общекультурного развития.

Владеть:

- основами философских знаний, закономерностями их исторического развития, навыками философского языка для восприятия информации, постановки и выбора путей достижения целей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
	2.1 Осваиваемая дисциплина	•
Б1.О.01	Философия	УК-5
	2.2 Предшествующие дисциплины	
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.08	История транспорта России	УК-5
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины	•
Б1.В.ДВ.01.01	Религии мира	УК-5
Б1.В.ДВ.01.02	Культурно-религиозное наследие России	УК-5
ФТД.01	История религиозной культуры	УК-5
	2.4 Последующие дисциплины	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Объем дисциплины (модуля) 5 ЗЕТ

3.2 Распределение академических часов по семестрам (офо)/курсам(зфо) и видам учебных занятий

Вид занятий						№	семест	ра/курс	a						
	1			2		3	4	4		5		6 И		Того	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	
Контактная работа:	14,75	14,75											14,75	14,75	
Лекции	4	4											4	4	
Лабораторные															
Практические	8	8											8	8	
Консультации	2,75	2,75											2,75	2,75	
Инд.работа															
Контроль	6,65	6,65											6,65	6,65	
Сам. работа	122,6	122,6											122,6	122,6	
Итого	144	144											144	144	

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля	Семестр /	Нормы времени на самостоятельную работу обучающегося				
		Вид работы	Нормы времени, час			
		Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий			

Экзамен	1
Зачет	-
Курсовой проект	Ī-
Курсовая работа	Ī-
Контрольная работа	-
РГР	-
Реферат/эссе	1

Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных занятий
Подготовка к зачету	9 часов
Выполнение курсового проекта	72 часа
Выполнение курсовой работы	36 часов
Выполнение контрольной работы	9 часов
Выполнение РГР	18 часов
Выполнение реферата/эссе	9 часов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / курс	К-во ак.часов	Компе те	Литература	инте	Часы в рактивной форме
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			н- ЦИ		К-во ак.час	Форма занятия
1.1	Что такое философия?	лек	1	2	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.2	Предмет и методы философии	пр	1	2	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.3	Античная философия	лек	1	2	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.4	Основные понятия античной философии	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.5	Средневековая философия	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.6	Основные эпохи и проблемы средневековой философии	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.7	Философия эпохи научных открытий	лек	1	1	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.8	Философия сенсуализма и рационализма	пр	1	1	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	1	работа в малых группах
1.9	Немецкая классическая философия	пр	1	4	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	1	дискуссия
1.10	Немецкий рационализм	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.11	Научная философия нового времени	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.12	Философия эпохи просвещения	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		
1.13	Неклассическая философия	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2		

1.14	Философия XIX века	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
1.15	Русская философия	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
1.16	Основные направления русской философии	пр	1	1	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
1.17	Философия XX века	лек	1	1	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
1.18	Основные идеи новейшей философии	ср	1	3	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
1.1	Что такое философия?	лек	1	2	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
1.2	Предмет и методы философии	пр	1	2	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
1.3	Античная философия	лек	1	2	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
		(Самостояте	льная раб	ота		
2.1	Подготовка к лекциям	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
2.2.	Подготовка к семинарам	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
2.3	Выполнение контрольной работы	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
2.4	Подготовка к зачету	ср	1	10	УК-5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, М1, М2, М3, М4, Э1, Э2	
			DETENTIO				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам практических работ;
- в форме опроса по темам лабораторных работ;
- в форме выполнения тестового задания;
- в форме защиты курсовой работы;

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

		Оценочные средства/формы контроля							
Код компетенции	Дескрипторы	Опрос по практической работе	Тест	Реферат	Экзамен				
	знает	+	+	+	+				
УК-5	умеет	+		+	+				
	владеет	+		+					

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии формирования оценок по подготовке реферата

- «Отлично» (5 баллов) ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- «Хорошо» (4 балла) ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно» (3 балла) ставится за работу, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно**» (0 баллов) ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы. Вилы ошибок:
- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода рассуждения.
- недочеты: нерациональные приемы рассуждения; отдельные погрешности в формулировке; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

- «Отлично» (5 баллов) получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 100 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «Хорошо» (4 балла) получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 89 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «Удовлетворительно» (3 балла) получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 69 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «**Неудовлетворительно**» (0 баллов) получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы -59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам дискуссии

- «Отлично» (5 баллов) обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.
- «Хорошо» (4 балла) обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.
- «Удовлетворительно» (3 балла) обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.
- «**Неудовлетворительно**» (0 баллов) обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по работе в малых группах

- «Отлично» (5 баллов) студент рассматривает ситуацию на основе целостного подхода и причинно-следственных связей. Эффективно распознает ключевые проблемы и определяет возможные причины их возникновения.
- «Хорошо» (4 балла) студент демонстрирует высокую потребность в достижении успеха. Определяет главную цель и подцели, но не умеет расставлять приоритеты.
- «Удовлетворительно» (3 балла) студент находит связи между данными, но не способен обобщать разнородную информацию и на её основе предлагать решения поставленных задач.
- «Неудовлетворительно» (0 баллов) студент не может установить для себя и других направление и порядок действий, необходимые для достижения цели.

Критерии формирования оценок по подготовке к экзамену

- «Отлично». Студент должен: продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать определения; продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать выводы по излагаемому материалу;
- «Хорошо». Студент должен: продемонстрировать достаточно полное знание материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу;
- «Удовлетворительно». Студент должен: продемонстрировать общее знание изучаемого материала; знать основную рекомендуемую программой дисциплины учебную литературу; уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
- «Неудовлетворительно» ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу.

5.3Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы к экзамену:

- 1.Предмет философии.
- 2. Философия как мировоззрения. Исторические формы мировоззрения.
- 3.Исторические формы философствования.
- 4. Греческая натурфилософия.
- 5. Парменид о бытии.
- 6.Демокрит и его "линия".
- 7.Платон и его "линия".
- 8. Аристотель и "третья линия" в философии.
- 9. Средневековая философия о бытии.
- 10.Механистический материализм нового времени.
- 11. Пантеизм Дж. Бруно и Б. Спинозы.
- 12. Декарт о бытии.
- 13. Кант о бытии.
- 14. Противоречия системы и метода Г. Гегеля.
- 15. Антропологический материализм Л. Фейербаха.
- 16. Материализм К. Маркса.
- 17. Иррационализм и волюнтаризм 19 века.
- 18. Русская философия 19 века.
- 19. Русская философия конца 19-начала 20 века.
- 20. Феноменология и экзистенциализм.
- 21.Учение о бытии (онтология, метафизика).
- 22.Субстанция и ее виды.
- 23. Движение как способ существования субстанции.
- 24. Философское понимание пространства и времени.
- 25.Сенсуализм и рационализм о познании.
- 26. Агностицизм и его виды.
- 27. Теория истины.
- 28. Роль веры, интуиции, практики в процессе познания.
- 29. Сознание и мозг. Психофизиологическая проблема.
- 30.Проблема появления сознания.
- 31. Сознание и общество. Общественное сознание.
- 32.Сознание и бессознательное
- 33. Чистое сознание. Сознание и язык.
- 34.Сознание как философская проблема.
- 35. Понятие науки. Периоды развития науки.
- 36.Специфика научного знания.
- 37. Роль и место науки в современном обществе.
- 38. Понятие метода и методологии. Классификация научных методов.
- 39. Уровни научного познания и методы.
- 40.Основные методы научного познания..
- 39. Уровни научного познания и методы.
- 40.Основные методы научного познания.
- 41. Логика развития научного знания. Научные революции.
- 42. Теория и методы ее построения. Роль гипотетического знания в развитии науки.
- 43. Критерии истинности в науке.
- 44. История становления и развития техники: основные этапы.
- 45. Философия техники.
- 46. Человек в информационно-техническом мире.
- 47. Человек как философская проблема.
- 48. Социальное и биологическое в человеке.
- 49. Проблема разума и воли.
- 50.Проблема смысла человеческой жизни.

Темы рефератов:

- 1. Опыт рефлексии.
- 2. Философия в жизни человека.
- 3. О понимании философии.
- 4. Назначение философии.
- 5. О диалектике Гераклита.
- 6. Представления о счастье.
- 7. О философии и философах.
- 8. О природе вещей.
- 9. Любовь к мудрости.
- 10. О природе общества.
- 11. Проблема зла и свободной воли.
- 12. Понимание истории в философии.

- 13. Человек и его сущность.
- 14. Специфика социальной жизни.
- 15. Социальная утопия.
- 16. Игровая культура критики.
- 17. О природе чтения.
- 18. Рассуждения о высшем благе.
- 19. О природе заблуждения.
- 20. Методология познания.
- 21. О познавательных возможностях человека.
- 22. О природе страсти.
- 23. Философский анализ воспитания.
- 24. Природа личного интереса.
- 25. О назначении государства.
- 26. О сущности человека.
- 27. О счастье и совершенстве человека.
- 28. Этика долженствования.
- 29. Природа свободы.
- 30. Смысл человеческой жизни.
- 31. Назначение религии любви.
- 32. Критика рационализма и прогресса.
- 33. Ценности жизни.
- 34. Человек мера вещей.
- 35. Проблемы существования человека.
- 36. Логика абсурда.
- 37. Проблема аморальности.
- 38. Поиск «Я».
- 39. Симуляция реальности.
- 40. Проблемы человечества и человека.
- 41. Человек в культуре.
- 42. Биологическое и социальное в человеке.
- 43. Человек в информационном мире.
- 44. Философия любви.
- 45. Антиномии русского сознания.
- 46. О будущем России.
- 47. Человек и творчество.
- 48. Сравнительный анализ русской и западноевропейской философии.
- 49. Нравственное измерение общества и человека.
- 50. О справедливости.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Описание процедуры оценивания «Дискуссия». Дискуссия организуется в ходе проведения практического занятия. Для эффективного хода дискуссии обучающиеся могут быть поделены на группы, отстаивающие разные позиции по одному вопросу. Преподаватель контролирует течение дискуссии, помогает обучающимся подвести её итог, сформулировать основные выводы и оценивает вклад каждого участника дискуссии в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Работа в малых группах». Работа в малых группах организуется в ходе проведения практического занятия. Для эффективного хода занятия каждая группа обучающихся получает свое задание. Преподаватель контролирует работу в группах, помогает обучающимся подвести её итог, сформулировать основные выводы и оценивает вклад каждого участника в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита реферат».

Контрольная работа/реферат выполняется студентом самостоятельно в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобного рода работам. Оформленная работа сдается на кафедру для проверки преподавателем. В том случае, если контрольная работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку.

Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний и предоставить для проверки вариант с результатами работы над ошибками. Если сомнения вызывают отдельные аспекты контрольной работы/реферата, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты работы.

Защита контрольной работы/реферата представляет собой устный публичный отчет обучающегося, на который ему отводиться 7-8 минут, ответы на вопросы преподавателя.

Описание процедуры оценивания «Экзамен». Экзамен принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Экзамен может проводиться как в форме ответа на вопросы билета, так и в форме тестирования.

При проведении экзамена по билетам обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на экзамене не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Кол-во
Л1.1	Цымбал Е.А.	Философия: Учебное пособие для технических вузов. [Электронный ресурс]		Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет	ЭБС «Лань»
Л1.2	Горелов А.А.	Философия. Конспект лекций: учебное пособие. [Электронный ресурс]		М.: КноРус, 2016. — 175 с.	ЭБС BOOK.RU
		6.1.2 Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие		Издательство,	Кол-во
Л2.1	составители Колесников А.С.	Философия: учебник. [Электронный ресурс]		год М.: КноРус, 2019. — 403 с.	ЭБС ВООК.RU
Л2.2	Кохановский В.П.	Философия. Конспект лекций: учебное пособие. [Электронный ресурс]		М.: КноРус, 2016. — 192 с.	ЭБС BOOK.RU
Л2.3	Яркова Е.Н.	История и философия науки: Учебник. [Электронный ј	pecypc]	М.: Издательство «ФЛИНТА», 2015. — 291 с.	ЭБС «Лань»
		6.2 Методические разработки			1
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Кол-во
M 1	Филиппова Е.А.	Философия [Электронное издание]: сборник планов семинарских занятий – (№ 3287)		Самара: СамГУПС, 2013.	эл. копия в локальной сети вуза
M 2	Свобода Н.Ф., Гордеева О.А.	Философия [Электронное издание]: задания для выпол самостоятельных работ студ. всех спец. очн. и заоч. фо обуч. – (№ 2846)		Самара: СамГУПС, 2011.	эл. копия в локальной сети вуза
M 3	Свобода Н.Ф., Гордеева О.А.	Философия [Электронное издание]: словарь общеупотребительных философских понятий и категор (№ 2558)	рий	Самара: СамГУПС, 2010.	эл. копия в локальной сети вуза
M 4	Шматов Е. Н., Силаева В.В.	Философия [Электронное издание]: сб. тестовых задан студ. спец. 23.05.01 Наземные трансптехнол. средства 23.05.03 Подвижной состав ж. д.; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.04 Эксплуатация 23.05.06 Стр-во ж. д., мостов и трансп. тоннелей очн. и форм обуч. − (№ 3581)	а; я ж. д.;	Самара: СамГУПС, 2014.	эл. копия в локальной сети вуза
	(2 П	тень ресурсов информационно-телекоммуникационной	й сети "]	Интернет''	<u></u>
	6.3. Переч	Наименование ресурса			
	6.3. Hepeq	Наименование ресурса		Эл.адрес	
Э1	•	* **	ttps://ww	Эл.адрес w.book.ru/	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.6.4).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет»; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным

материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в разделе «Философия» системы обучения Moodle: http://do.samgups.ru/moodle/

8.1 Перечень программного обеспечения

- **8.1.1** Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. http://elibrary.ru
- **8.1.2** Сайт СамГУПС (www.samgups.ru)
- 8.1.3 «Лань» электронная библиотечная система (ЭБС)

9. ОПИСАНИЕМАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).

Плакаты, натурные и макетные узлы тепловозов.