

### Требования к учебно-методическому обеспечению

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем дисциплинам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Во всех учебно-методических комплексах, существуют разделы, содержащие рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся.

Учебно-методическое обеспечение  
специальности 36.02.02 Зоотехния собственными методическими материалами

№ п/п	Название дисциплины	Авторы	Название	Год утверждения
Общеобразовательный цикл				
1	Русский язык	Брюшнина Л.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
2			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
3	Литература		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
4			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
5	Иностранный язык	Дедина М.Н. Печеркин А.С. Адаева Д.А. Ягудина Л.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
6			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
7	История	Порозова Е.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
8			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
9	Обществознание (включая экономику и право)	Домогалова О.И.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
10			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018

11	Математика	Рассадникова Н.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018	
12			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018	
13	Физическая культура	Гендина Т.Н. Ляшова Т.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018	
14			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018	
15	Основы безопасности жизнедеятельности	Жданов В.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018	
16			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018	
17	Физика	Зайцева Л.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018	
18			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018	
19			Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся очной формы	2018	
20			Астрономия	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
21				Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
22	Экология	Толстых В.В. Вахмянина С.А. Лушникова Н.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018	
23			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018	
24	География	Лушникова Н.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018	

25			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
26			Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
27	Химия	Токкужина А.Б.	Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
28			Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся очной формы	2018
29	Биология	Толстых В.В. Вахмянина С.А. Лушникова Н.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
30			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
31			Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся очной формы	2018
32	Информатика	Карташов Д.Н. Данилина Е.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
33			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018
34	Введение в специальность	Абзалилова А.М.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
35	Основы философии	Домогалова О.И. Набоков М.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
36	История	Порозова Е.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
37	Культура речи в профессиональной деятельности	Брюшнина Л.Ю.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
38	Физическая культура	Гендина Т.Н. Ляшова Т.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018

			формы	
Математический и общий естественнонаучный цикл				
39	Экологические основы природопользования	Толстых В.В. Вахмянина С.А. Лушников Н.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
Профессиональный цикл				
40	Основы предпринимательской деятельности	Коновалова Е.Л.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
41	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Карташов Д.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
42	Правовые основы профессиональной деятельности	Жукова К.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
43	Безопасность жизнедеятельности	Жданов В.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
44	Основы ветеринарии	Конецких С.П.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы	2018
45			Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы	2018