



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)**

П Р И К А З

31.07.2017 № 167

г. Кумертау

«Об организации учебной работы в Кумертауском филиале
ОГУ на 2017-2018 учебный год»

В целях качественной подготовки Кумертауского филиала ОГУ к новому 2017-2018 учебному году на основании письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 июня 2017 года № ТС-186/0

п р и к а з ы в а ю:

- 1 Начать новый 2017-2018 учебный год с 04 сентября 2017 года.
- 2 Зам. директора по УМ и НР Поляковой Л.Ю.:
 - 2.1 Организовать и провести в срок до 01.09.2017 вручение студенческих билетов и зачетных книжек для студентов 1 курса.
 - 2.2 Начать учебные занятия в соответствии с графиками учебного процесса по очной и заочной формам обучения (приложения № 3-9).
 - 2.4 Организовать размещение на информационных стендах утвержденного расписания учебных занятий на первое полугодие 2017-2018 учебного года студентов очной, заочной формы обучения ВО и студентов очной формы обучения СПО в срок до 29.08.2017.
- 3 Заведующему отдела по УМиНР Старковой И.Н. в срок до 28.08.2017 обеспечить утверждение и размещение на официальном сайте филиала расписания учебных занятий на первое полугодие 2017-2018 учебного года.
- 4 Зам. директора по СВР Рябовой С.В. в срок до 06.09.2017 организовать проведение кураторских часов и инструктивных занятий со студентами 1 курса на темы о необходимости соблюдения Правил внутреннего распорядка обучающихся, ознакомить с положениями о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, положениями об общежитиях.
- 5 Зам. директора по БиОПВ Московкиной Л.А.:
 - 5.1 Провести вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности со студентами 1 курса, зачисленными в филиал 25.08.17 г.
 - 5.2 Организовать пропускной режим в филиале согласно Инструкции о порядке организации контрольно-пропускного и внутриобъектового режимов, а также ввоза/вывоза материальных ценностей.
- 6 Заведующим кафедрами:
 - 6.1 Утвердить на заседаниях кафедр индивидуальные планы и графики консультаций преподавателей на 1 семестр учебного года в срок до 11.09.2017.
 - 6.2 Разработать графики приема академических задолженностей обучающихся в срок до 31.08.2017.

6.3 Предоставить планы работы кафедр на 2017-2018 учебный год на утверждение зам. директора по УМиНР Поляковой Л.Ю. в срок до 11.09.2017.

7 Утвердить Приложения к приказу:

Приложение №1. Нормы для расчета учебной (контактной) работы профессорско-преподавательского состава

Приложение №2. Нормы годовой учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава филиала и нормы годовой ставки преподавателей СПО.

Приложение №3. График учебного процесса студентов очной формы обучения ВО на 1 семестр 2017 -2018 уч. года.

Приложение №4. График учебного процесса студентов очной формы обучения ВО на 2 семестр 2017 -2018 уч. года.

Приложение №5. График учебного процесса студентов среднего профессионального образования на 1 семестр 2017 -2018 уч. года.

Приложение №6. График учебного процесса студентов среднего профессионального образования на 2 семестр 2017 -2018 уч. года.

Приложение №7. График проведения сессий заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год.

Приложение №8. График проведения сессий выпускных групп заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год.

Приложение №9. График проведения сессий выпускных групп ускоренной заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год.

Приложение №10. График прохождения летней практики студентами очной формы обучения на 2017-2018 учебный год.

Приложение №11. График прохождения практики студентами заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год.

Приложение №12. Перечень дисциплин и направлений подготовки, закрепленных за кафедрами филиала.

Приложение №13. Аудиторный фонд филиала на 2017-2018 учебный год.

Приложение №14. Наименования студенческих групп ВО и СПО.

Приложение №15. Расписание учебных занятий.

8 Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор

Т.В. Сазонова

Проект приказа вносит:

Заместитель директора по УМиНР

Полякова Л.Ю.

С приказом ознакомлены:

Заместитель директора по А и ОВ

В.А. Анищенко

Заместитель директора по Б и ОПВ

Л.А. Московкина

Заместитель директора по СВР

С.В. Рябова -

Заведующий отделом по УМ и НР

И.Н. Старкова

Заведующий кафедрой ЭПП

А.В. Бондарев

И.о. заведующего кафедрой ААХ

Е.С. Золотарев

И.о. заведующего кафедрой ГСХ

О.Н. Рахимова

И.о. заведующего кафедрой ЭиОД

З.Р. Ахмадиева

Нормы для расчета учебной (контактной) работы профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Вид работы	Единица работы	Норма времени в часах	Расчетная единица
1. Аудиторная работа, консультации, контроль				
1.1	Чтение лекций	1 академ. час	1.0	На 1 поток
1.2	Проведение практических и семинарских занятий	1 академ. час	1.0	На 1 группу
1.3	Проведение лабораторных занятий	1 академ. час	1.0	На 1 подгруппу не более 20 обучающихся
1.4	Прием зачета (дифференцированного зачета)	1 сдача	0.25	На 1 обучающегося
1.5	Консультация перед экзаменом	1 академ. час	1.0	На 1 группу
1.6	Прием экзамена по дисциплине	1 сдача	0.25	На 1 обучающегося
1.7	Прием переаттестаций у обучающихся, поступивших на обучение в ускоренные сроки, переведенных, восстановленных	1 сдача	0.25	На 1 обучающегося
1.8	Курсовая работа Руководство, консультация, защита	1 работа	1.0	На 1 обучающегося
1.9	Курсовой проект Руководство, консультация, защита	1 работа	1.5	На 1 обучающегося
1.10	Контрольная работа (заочная форма обучения)	1 работа	0.25	На 1 обучающегося

2. Руководство практикой				
2.1*	Учебная практика (очная форма обучения)	1 день практики	2.0	На 1 группу
2.2*	Производственная практика с выездом в командировку (выездная)	1 день практики	2.5	На 1 группу
2.3*	Производственная практика – стационарная (очная форма обучения)	1 день практики	1.0	На 1 группу
2.4*	Полевая практика (очная форма обучения)	1 день практики	6.0	На 1 группу
2.6	Все виды практик для заочной формы обучения:			
	- консультация перед практикой	1 академ. час	1.0	На 1 группу
	- зачет	1 академ. час	0.25	На 1 обучающегося

3. Государственная итоговая аттестация				
3.1	Руководство, консультирование выпускных квалификационных работ обучающихся по направлениям	1 работа	10.0	На 1 обучающегося

	бакалавриата			
3.2	Консультирование специализированных разделов (не более двух) выпускных квалификационных работ обучающихся по направлениям бакалавриата	1 раздел	2.0	На 1 работу
3.3	Руководство выпускными работами по программам дополнительного профессионального образования	1 работа	4.0	На 1 обучающегося
3.4	Нормоконтроль выпускных квалификационных работ	1 работа	0.5	На 1 обучающегося
3.5	Консультация перед государственным экзаменом	1 акад. час	1.0	На 1 группу
3.6	Прием государственного экзамена:			
	- председателю ГЭК	1 сдача	0.5	На 1 обучающегося
	- члену ГЭК (состав комиссии не более 5 человек)	1 сдача	0.3	На 1 обучающегося
3.11	Прием защиты выпускной квалификационной работы (ВКР):			
	- председателю ГЭК	1 защита	0.5	На 1 обучающегося
	- члену ГЭК (состав комиссии не более 5 человек при защите ВКР обучающихся по направлениям бакалавриата)	1 защита	0.3	На 1 обучающегося
<p>* Количество дней практики рассчитывается, как объем практики в з.е., умноженный на 4</p> <p>** Количество недель практики рассчитывается, как объем в з.е., умноженный на 2 и разделенный на 3 (с округлением до ближайшего)</p>				

Приложение №2
к приказу директора
от « ____ » _____ 2017 г.
№ _____

**Нормы годовой учебной нагрузки
профессорско-преподавательского состава филиала**

1	ассистент	890 часов
2	преподаватель	890 часов
3	старший преподаватель	880 часов
4	доцент	850 часов
5	профессор	820 часов
6	зав. кафедрой (доцент)	850 часов
7	зав. кафедрой (профессор)	820 часов

Нормы годовой ставки преподавателей СПО

1	Преподаватель	720 часов
---	---------------	-----------

Приложение №3
к приказу директора
от «___» _____ 2017 г.
№ _____

График учебного процесса студентов очной формы обучения ВО на 1 семестр 2017-2018 учебного года

осенний семестр

	сентябрь					октябрь						ноябрь					декабрь					январь				
понедельник		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	29
вторник		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30
среда		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	3	10	17	24	31
четверг		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	4	11	18	25	
пятница	1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
суббота	2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
воскресенье	3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
неделя	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ЗН	П	Э	Э	Э	К			

ЗН - зачетная неделя, Э - экзаменационная сессия, К - каникулы, - рубежный контроль

График учебного процесса студентов очной формы обучения ВО на 2 семестр 2017-2018 учебного года

весенний семестр

	февраль					март					апрель					май					июнь					июль						
понедельник		5	12	19	26		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
вторник		6	13	20	27		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31
среда		7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	
четверг	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26			
пятница	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27			
суббота	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28			
воскресенье	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29			
неделя	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В			
	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	ЗН	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К				

ЗН - зачетная неделя, Э - экзаменационная сессия, К - каникулы,

- рубежный контроль

Приложение №5
к приказу директора
от «___» _____ 2017 г.
№ _____

График учебного процесса студентов среднего профессионального образования на 1 семестр 2017 -2018 уч. года

осенний семестр

	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь				январь						
понедельник		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	29
вторник		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30
среда		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	3	10	17	24	31
четверг		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	4	11	18	25	
пятница	1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
суббота	2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
воскресенье	3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
неделя	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	У	У	У	ЗН	П	К	У	У	У			

ЗН - зачетная неделя, Э - экзаменационная сессия, К - каникулы, У - учебная практика

Приложение №6
к приказу директора
от «___» _____ 2017 г.
№ _____

График учебного процесса студентов среднего профессионального образования на 2 семестр 2017-2018 учебного года

весенний семестр

	февраль					март					апрель					май				июнь				июль								
понедельник		5	12	19	26		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
вторник		6	13	20	27		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31
среда		7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	
четверг	1	8	15	22		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	
пятница	2	9	16	23		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	
суббота	3	10	17	24		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	
воскресенье	4	11	18	25		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	
неделя	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В			
	У	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ЗН	ЗН	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			

ЗН - зачетная неделя, Э - экзаменационная сессия, К - каникулы, У - учебная практика

Приложение № 7
к приказу директора
от «___» _____ 2017 г.
№ _____

График проведения сессий заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год

Курс	Группа	Установочная сессия	Продолжительность	Зимняя сессия	Продолжительность	Летняя сессия	Продолжительность	всего
1 курс	3-17Стр(ба)	23.10.2017 – 01.11.2017	10	29.01.2018 – 13.02.2018	16	14.05.2018 – 27.05.2018	14	40
	3-17Стр(ба)(у)-1							
	3-17Стр(ба)(у)-2							
	3-17ЭТТМ(ба)							
	3-17ЭТТМ(ба)(у)-1							
	3-17ЭЭ(ба)Э							
	3-17 ЭЭ(ба)Э(у)-1							
	3-17 ЭЭ(ба)Э(у)-2							
3-17Эк(ба)								
2 курс	3-16Стр(ба)	18.09.2017 – 29.09.2017	12	11.12.2017 – 24.12.2017	14	26.03.2018 – 08.04.2018	14	40
	3-16Стр(ба)(у)-1	18.09.2017 – 01.10.2017	14	05.12.2017 – 26.12.2017	22	26.03.2018 – 08.04.2018	14	50
	3-16Стр(ба)(у)-2	18.09.2017 – 01.10.2017	14	05.12.2017 – 26.12.2017	22	26.03.2018 – 08.04.2018	14	50
	3-16ЭТТМ(ба)СТЭ	18.09.2017 – 29.09.2017	12	11.12.2017 – 24.12.2017	14	26.03.2018 – 08.04.2018	14	40
	3-16ЭТТМ(ба)СТЭ(у)	18.09.2017 – 01.10.2017	14	05.12.2017 – 26.12.2017	22	26.03.2018 – 08.04.2018	14	50
	3-16ЭЭ(ба)Э	18.09.2017 – 29.09.2017	12	11.12.2017 – 24.12.2017	14	26.03.2018 – 08.04.2018	14	40
	3-16ЭЭ(ба)Э(у)	18.09.2017 – 01.10.2017	14	05.12.2017 – 26.12.2017	22	26.03.2018 – 08.04.2018	14	50
3-16Эк(ба)ЭПО	18.09.2017 – 29.09.2017	12	11.12.2017 – 24.12.2017	14	26.03.2018 – 08.04.2018	14	40	
3 курс	3-15Стр(ба)ГСХ	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50
	3-15Стр(ба)ГСХ(у)-1	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50
	3-15Стр(ба)ГСХ(у)-2	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50
	3-15ЭТТМ(ба)СТЭ	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50
	3-15ЭТТМ(ба)СТЭ(у)	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50
	3-15ЭЭ(ба)Э	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50
	3-15ЭЭ(ба)Э(у)	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50
3-15Эк(ба)ЭПО	25.09.2017 – 08.10.2017	14	10.01.2018 – 31.01.2018	22	16.04.2018 – 29.04.2018	14	50	
4 курс	3-14Стр(ба)ГСХ	09.10.2017 – 22.10.2017	14	01.02.2018 – 22.02.2018	22	28.05.2018 – 10.06.2018	14	50
	3-14Стр(ба)ПСК	09.10.2017 – 22.10.2017	14	01.02.2018 – 22.02.2018	22	28.05.2018 – 10.06.2018	14	50
	3-14ЭТМК(ба)ААХ	09.10.2017 – 22.10.2017	14	01.02.2018 – 22.02.2018	22	28.05.2018 – 10.06.2018	14	50
	3-14ЭЭ(ба)Э	09.10.2017 – 22.10.2017	14	01.02.2018 – 22.02.2018	22	28.05.2018 – 10.06.2018	14	50
	3-14Эк(ба)ЭПО	09.10.2017 – 22.10.2017	14	01.02.2018 – 22.02.2018	22	28.05.2018 – 10.06.2018	14	50

Приложение № 8
к приказу директора
от « ____ » _____ 2017 г.
№ _____

График проведения сессий выпускных групп заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год

Курс	Группа	Установочная сессия	Продолжительность	Зимняя сессия	Продолжительность	Летняя сессия	Продолжительность	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	
									гос. экзамен	подготовка и защита ВКР
5 курс	3-13Стр(б)ГСХ	11.09.2017 – 17.09.2017	7	20.11.2017 – 08.12.2017	19	09.04.2018 – 20.04.2018	12	23.04.2018 – 24.05.2018	25.05.2018 – 03.06.2018	04.06.2018 – 30.06.2018
	3-13Стр(б)ПСК	11.09.2017 – 17.09.2017	7	20.11.2017 – 08.12.2017	19	09.04.2018 – 20.04.2018	12	23.04.2018 – 24.05.2018	25.05.2018 – 03.06.2018	04.06.2018 – 30.06.2018
	3-13ЭТМК(б)ААХ	11.09.2017 – 17.09.2017	7	20.11.2017 – 08.12.2017	19	09.04.2018 – 24.04.2018	16	25.04.2018 – 27.05.2018	28.05.2018 – 31.05.2018	01.06.2018 – 28.06.2018
	3-13ЭЭ(б)Э-1 3-13ЭЭ(б)Э-2	11.09.2017 – 22.09.2017	12	20.11.2017 – 08.12.2017	19	09.04.2018 – 20.04.2018	12	10.05.2018 – 27.05.2018	28.05.2018 – 14.06.2018	15.06.2018 – 28.06.2018
	3-13Эк(б)РЭК 3-15Эк(ба)ЭПО(у)	11.09.2017 – 17.09.2017	7	20.11.2017 – 08.12.2017	19	09.04.2018 – 20.04.2018	12	23.04.2018 – 03.06.2018	04.06.2018 – 07.06.2018	08.06.2018 – 30.06.2018

Приложение № 9
к приказу директора
от « ____ » _____ 2017 г.
№ _____

График проведения сессий выпускных групп ускоренной заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год

Курс	Группа	Установочная сессия	Продолжительность	Зимняя сессия	Продолжительность	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	
							гос. экзамен	подготовка и защита ВКР
4	3-14Стр(ба)ГСХ(у)-1 3-14Стр(ба)ГСХ(у)-2	04.09.2017 – 10.09.2017	7	13.11.2017 – 19.11.2017	7	20.11.2017 – 24.12.2017	-	10.01.2018 – 20.02.2018
	3-14ЭТМК(ба)ААХ(у)	04.09.2017 – 10.09.2017	7	07.11.2017 – 19.11.2017	13	20.11.2017 – 17.12.2017	18.12.2017 – 26.12.2017	27.12.2018 – 06.02.2018
	3-14ЭЭ(ба)Э(у)	04.09.2017 – 10.09.2017	7	07.11.2017 – 12.11.2017	6	13.11.2017 – 24.12.2017	10.01.2018 – 23.01.2018	24.01.2018 – 06.02.2018

Приложение № 10
к приказу директора
от « ____ » _____ 2017 г.
№ _____

График прохождения летней практики студентами очной формы обучения на 2017-2018 учебный год

Группа	Руководитель	май			июнь				июль		
		14.05 – 20.05	21.05 – 27.05	28.05 – 03.06	04.06 – 10.06	11.06 – 17.06	18.06 – 24.06	25.06 – 01.07	02.07 – 08.07	09.07 – 15.07	16.07 – 22.07
1 курс											
17Стр(ба)	Пудовкин А.Н.							Г	Г		
	Пудовкин А.Н.								Гл		
	Пудовкин А.Н.									О	О
17Эк(ба)	-										
17ЭТТМ(ба)	Золотарев Е.С.								У	У	
17ЭЭ(ба)Э	-										
2 курс											
16Стр(бп)ГСХ	Черноглазова Г.Г.				П	П	П	П	П	П	
16Эк(ба)ЭПО	Ахмадиева З.Р.								У	У	
16ЭТТМ(бп)СТЭ	Сиразетдинов А.А.				У	У	У	У	У	У	
16ЭЭ(ба)Э	Бондарев А.В.						У	У			
3 курс											
15Стр(бп)ГСХ	Рахимова О.Н.			П	П	П	П	П	П	П	П
15Эк(ба)ЭПО	Ахмадиева З.Р.						П	П			
15ЭТТМ(бп)СТЭ	Сиразетдинов А.А.	П	П	П	П	П	П	П	П		
15ЭЭ(ба)Э	Федоров С.В.						П	П			

У	Учебная практика
П	Производственная практика
Г	Геодезическая практика
Гл	Геологическая практика
О	Ознакомительная практика

Приложение № 11
к приказу директора
от «___» _____ 2017 г.
№ _____

График прохождения летней практики студентами заочной формы обучения на 2017-2018 учебный год

Группа	Руководитель	июнь				июль			
		04.06 – 10.06	11.06 – 17.06	18.06 – 24.06	25.06 – 01.07	02.07 – 08.07	09.07 – 15.07	16.07 – 22.07	23.07 – 29.07
1 курс									
3-17ЭТМ(ба)СТЭ(у)	Сиразетдинов А.А.					у	у		
3-17Эк(ба)ЭПО(у)	Ахмадиева З.Р.					у	у		
2 курс									
3-16Стр(ба)ГСХ	Пудовкин А.Н.			Г	Г	Гл	О		
3-16Стр(ба)ГСХ(у)-1	Рахимова О.Н.			п	п	п	п		
3-16Стр(ба)ГСХ(у)-2	Рахимова О.Н.			п	п	п	п		
3-16ЭТМ(ба)СТЭ	Золотарев Е.С.				у	у	у	у	
3-16ЭТМ(ба)СТЭ(у)	Золотарев Е.С.				у	у	у	у	
3-16ЭЭ(ба)Э	Посягина Т.А.			у	у				
3-16ЭЭ(ба)Э(у)	Посягина Т.А.				у	у			
3-16Эк(ба)ЭПО	Ахмадиева З.Р.					у	у		
3 курс									
3-15Стр(ба)ГСХ	Рахимова О.Н.			п	п	п	п		
3-15Стр(ба)ГСХ(у)-1	Рахимова О.Н.	п	п	п	п	п	п		
3-15Стр(ба)ГСХ(у)-2	Рахимова О.Н.	п	п	п	п	п	п		
3-15ЭТМ(ба)СТЭ	Золотарев Е.С.					п	п	п	
3-15ЭТМ(ба)СТЭ(у)	Золотарев Е.С.					п	п	п	
3-15ЭЭ(ба)Э	Федоров С.В.					п	п		
3-15ЭЭ(ба)Э(у)	Федоров С.В.					п	п		
3-15Эк(ба)ЭПО	Ахмадиева З.Р.			п	п				
4 курс									
3-14Стр(ба)ГСХ	Рахимова О.Н.			п	п	п	п		
3-14Стр(ба)ПСК	Рахимова О.Н.			п	п	п	п		
3-14ЭТМК(ба)ААХ	Золотарев Е.С.				п	п	п	п	

	Учебная практика
п	Производственная практика
Г	Геодезическая практика
Гл	Геологическая практика
О	Ознакомительная практика

Перечень дисциплин и направлений подготовки, закрепленных за кафедрами филиала

1.1. Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин

№ п/п	Наименование дисциплины	Профиль подготовки
Общеобразовательные дисциплины		
1.	Философия	ЭПО, ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
2.	История	ЭПО, ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
3.	Иностранный язык	ЭПО, ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
4.	Безопасность жизнедеятельности	ЭПО, ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
5.	Физическая культура	ЭПО, ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
6.	Право	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
7.	Русский язык и культура речи	ЭПО, ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
8.	Социокультурная коммуникация	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
9.	Математический анализ	ЭПО
10.	Линейная алгебра	ЭПО
11.	Теория вероятностей и математическая статистика	ЭПО
12.	Методы оптимальных решений	ЭПО
13.	Информатика	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
14.	Общефизическая культура	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
15.	Легкая атлетика	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
16.	Тяжелая атлетика	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
17.	Волейбол	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
18.	Плавание	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
19.	Настольный теннис	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
20.	Аэробика	ЭПО, СТЭ, ГСХ, ЭПП
21.	Математика	ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
22.	Физика	ЭПО, ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
23.	Химия	ААХ, СТЭ, ГСХ, ЭПП
24.	Экология	ААХ, СТЭ
25.	Деловой иностранный язык	ААХ
26.	Основы трудового права	ААХ
27.	Транспортное право	ААХ
28.	Предпринимательское право	ААХ
29.	Психология и педагогика	ААХ
30.	Этика и психология профессиональной деятельности	ААХ
31.	Математические задачи в энергетике	ЭПП
32.	Информационное обеспечение в электроэнергетике	ЭПП
33.	Практикум по решению математических задач	ЭПП
34.	Практикум по решению физических задач	ЭПП
Экономические дисциплины		
1.	Макроэкономика	ЭПО
2.	Микроэкономика	ЭПО
3.	Статистика	ЭПО
4.	Эконометрика	ЭПО
5.	Бухгалтерский учет и анализ	ЭПО
6.	Концепции современного естествознания	ЭПО
7.	Деньги, кредит, банки	ЭПО
8.	Маркетинг	ЭПО
9.	Менеджмент	ЭПО
10.	Региональная экономика	ЭПО
11.	Мировая экономика и международные экономические отношения	ЭПО
12.	Финансы	ЭПО
13.	Экономика организации	ЭПО
14.	Финансовый учет	ЭПО
15.	Прогнозирование спроса	ЭПО
16.	Налоги и налогообложение	ЭПО

17.	Управление предприятием	ЭПО
18.	Организация производства на предприятиях отрасли	ЭПО
19.	Экономический анализ	ЭПО
20.	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли	ЭПО
21.	Экономика отраслевых рынков	ЭПО
22.	Ценообразование	ЭПО
23.	Экономика отрасли	ЭПО
24.	Контроллинг	ЭПО
25.	Теория и практика оценки конкурентоспособности	ЭПО
26.	Современные концепции стратегического управления	ЭПО
27.	Стратегический анализ	ЭПО
28.	Бизнес-планирование	ЭПО
29.	Экономическая оценка инвестиций	ЭПО
30.	Инвестиционная деятельность на предприятии	ЭПО
31.	Рынок ценных бумаг	ЭПО
32.	Организация и управление коммерческой деятельностью	ЭПО
32.	Поведение потребителей	ЭПО
33.	Управление проектами	ЭПО
34.	Управление изменениями	ЭПО
35.	Управление знаниями в современной компании	ЭПО
36.	Планирование на предприятии электроэнергетики	ЭПО
37.	Планирование на автотранспортном предприятии	ЭПО
38.	Внешнеэкономическая деятельность	ЭПО
39.	Экономика труда	ЭПО
40.	Оценка бизнеса	ЭПО
41.	Антикризисное управление	ЭПО
42.	Экономика предприятий малого бизнеса	ЭПО
43.	Анализ и контроль затрат	ЭПО
44.	Экономическая теория	ААХ, СТЭ, ГСХ
45.	Экономика отрасли	ААХ
46.	Маркетинг	ААХ
47.	Производственный менеджмент	ААХ
48.	Экономика предприятия	ААХ
49.	Экономика и организация энергетического производства	ЭПП

1.2. Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

№ п/п	Наименование дисциплины	Профиль подготовки
1.	Теоретические основы электротехники	ЭПП
2.	Электрические машины	ЭПП
3.	Основы электроэнергетики	ЭПП
4.	Электротехническое и конструкционное материаловедение	ЭПП
5.	Электрические и электронные аппараты	ЭПП
6.	Основы электроизмерений	ЭПП
7.	Электробезопасность	ЭПП
8.	Экономика и организация энергетического производства	ЭПП
9.	Автоматизированный электропривод	ЭПП
10.	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии	ЭПП
11.	Электрические станции и подстанции	ЭПП
12.	Надежность электроснабжения	ЭПП
13.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ЭПП
14.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	ЭПП
15.	Техника высоких напряжений	ЭПП
16.	Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования	ЭПП
17.	Электроснабжение промышленных предприятий	ЭПП
18.	Электроника	ЭПП
19.	Электроэнергетические системы и сети	ЭПП
20.	Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения	ЭПП

22.	Информационное обеспечение в электроэнергетике	ЭПП
23.	Энергосбережение в энергетике	ЭПП
24.	Энергосбережение в промышленности	ЭПП
25.	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	ЭПП
26.	Методика проведения энергетического обследования	ЭПП
27.	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения	ЭПП
28.	Экономические вопросы энергосбережения	ЭПП
29.	Энергосбережение в системах теплоснабжения	ЭПП
30.	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ЭПП
31.	Практикум по решению математических задач	ЭПП
32.	Практикум по решению физических задач	ЭПП
32.	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения	ЭПП
33.	Реконструкция систем электроснабжения	ЭПП
34.	Начертательная геометрия и инженерная графика	ААХ, СТЭ, ГСХ
35.	Общая электротехника и электроника	ААХ
36.	Компьютерная графика	ААХ

1.3. Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

№ п/п	Наименование дисциплины	Профиль подготовки
1.	Теория механизмов и машин	ААХ, СТЭ
2.	Детали машин и основы конструирования	ААХ, СТЭ
3.	Гидравлика и гидропневмопривод	ААХ, СТЭ
4.	Теплотехника	ААХ, СТЭ
5.	Материаловедение	ААХ, СТЭ
6.	Технология конструкционных материалов	ААХ, СТЭ
7.	Метрология, стандартизация и сертификация	ААХ, СТЭ
8.	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ААХ, СТЭ
9.	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ААХ, СТЭ
10.	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ААХ, СТЭ
11.	Силовые агрегаты	ААХ, СТЭ
12.	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ААХ, СТЭ
13.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ААХ, СТЭ
14.	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	ААХ, СТЭ
15.	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ААХ, СТЭ
16.	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	ААХ, СТЭ
17.	Эксплуатационные материалы	ААХ, СТЭ
18.	Основы научных исследований	ААХ
19.	Вычислительная техника и сети в отрасли	ААХ, СТЭ
20.	Прикладное программирование	ААХ
21.	Основы теории надежности	ААХ, СТЭ
22.	Нормативы по защите окружающей среды	ААХ, СТЭ
23.	Энергоресурсосбережение	ААХ, СТЭ
24.	Металлорежущие станки и инструмент	ААХ
25.	Электронные системы автомобилей	ААХ, СТЭ
26.	Ремонт кузовов	ААХ, СТЭ
27.	Автомобильные перевозки	ААХ, СТЭ
28.	Безопасность дорожного движения	ААХ, СТЭ
29.	Системы автоматизированного проектирования	ААХ, СТЭ
30.	Техническое нормирование работ	ААХ, СТЭ
31.	Проектирование автотранспортных предприятий	ААХ, СТЭ
32.	Организация и планирование производства автотранспортных предприятий	ААХ, СТЭ
33.	История мировой автомобилизации	ААХ, СТЭ
34.	Единая транспортная система	ААХ, СТЭ
35.	Анализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий	ААХ

36.	Налоги и налогообложение хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий	ААХ
37.	Управление техническими системами	ААХ, СТЭ
38.	Основы трибологии	ААХ
39.	Механика твердых тел	ААХ
40.	Телематика на автомобильном транспорте	ААХ
41.	Прикладные программы машиностроительных расчетов	ААХ, СТЭ
42.	Моделирование объектов автомобильного транспорта	ААХ
43.	Основы триботехники	ААХ
44.	Коррозия и защита металлов	ААХ, СТЭ
45.	Испытания отремонтированных изделий	ААХ
46.	Технология тюнинг-услуг	ААХ
47.	Климатические системы автомобилей	ААХ
48.	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	ААХ, СТЭ
49.	Технология автомобильного производства	ААХ
50.	Альтернативные виды топлив	ААХ
51.	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей	ААХ, СТЭ
52.	Основы расчета агрегатов и систем транспортных средств	СТЭ
53.	Технология и организация сервисного обслуживания автомобилей	СТЭ
54.	Основы технической эксплуатации автомобилей	СТЭ
55.	Основы работоспособности технических систем	СТЭ
56.	Автопрактикум	СТЭ
57.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	СТЭ

1.4 Кафедра городского строительства и хозяйства

№ п/п	Наименование дисциплины	Профиль подготовки
1.	Теоретическая механика	ААХ, СТЭ, ГСХ
2.	Теоретическая механика	ГСХ
3.	Механика грунтов	ГСХ
4.	Геодезия	ГСХ
5.	Геология	ГСХ
6.	Основы архитектуры и строительные конструкции	ГСХ
7.	Строительные материалы	ГСХ
8.	Электроснабжение с основами электротехники	ГСХ
9.	Инженерные системы зданий и сооружений	ГСХ
10.	Технологические процессы в строительстве	ГСХ
11.	Строительные машины	ГСХ
12.	Строительное черчение	ГСХ
13.	Основы технологии металлов	ГСХ
14.	Муниципальное управление	ГСХ
15.	Технология возведения зданий и сооружений	ГСХ
16.	Железобетонные и каменные конструкции	ГСХ
17.	Металлические конструкции	ГСХ
18.	Конструкции из дерева и пластмасс	ГСХ
19.	Основания и фундаменты	ГСХ
20.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ГСХ
21.	Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	ГСХ
22.	Планировка и застройка городов	ГСХ
23.	Техническая эксплуатация инженерных систем	ГСХ
24.	Механизация городского строительства и хозяйства	ГСХ
25.	Обследование и испытание зданий и сооружений	ГСХ
26.	Соппротивление материалов	ААХ, СТЭ, ГСХ
27.	Современные отделочные материалы в строительстве	ГСХ
28.	Химическая коррозия строительных материалов	ГСХ
29.	Реконструкция жилой застройки	ГСХ
30.	Комплексное инженерное благоустройство городских территорий	ГСХ
31.	Экология городской среды	ГСХ
32.	Городское зеленое строительство	ГСХ
33.	Подземные сооружения городов	ГСХ
34.	Управление качеством	ГСХ

35.	Оформление проектной документации	ГСХ
36.	Инженерные изыскания в строительстве	ГСХ
37.	Усиление железобетонных конструкций	ГСХ
38.	Усиление металлических конструкций	ГСХ
39.	Технология и организация ремонтно-строительных работ	ГСХ
40.	Специальные вопросы реконструкции зданий	ГСХ
41.	Управление недвижимостью	ГСХ
42.	Графика и стандарты в дипломном проектировании	ГСХ
43.	Автоматизация проектирования	ГСХ
44.	Сметное дело в строительстве	ГСХ
45.	Строительные материалы для реконструкции и реставрации зданий	ГСХ
46.	Реконструкция систем отопления и вентиляции	ГСХ

Аудиторный фонд филиала на 2017-2018 учебный год

Номер аудитории	Наименование аудитории	Количество посадочных мест	Ф.И.О. материально-ответственного лица, должность
Учебный корпус №1 2-й пер. Советский, 36			
1100	отдел по учебно-методической и научной работе	2	Афони́на Г.Д., специалист по работе со студентами
1101	отдел кадров	2	Ежова Г.И., начальник ОК
1101А	заместитель директора по безопасности и организационно-правовым вопросам	2	Московкина Л. А., зам. директора по БиОПВ
1102	лекционная аудитория	12	Шарипова И.А., лаборант
1103	лаборатория по исследованию свойств строительных материалов	32	Шарипова И.А., лаборант
1103А	лаборатория по исследованию свойств строительных материалов	2	Шарипова И.А., лаборант
1104	лекционная аудитория	28	Шарипова И.А., лаборант
1201	приемная	1	Рябова Е.В., секретарь
1201А	кабинет директора	1	Сазонова Т.В., директор
1201Б	кабинет зам. директора по учебно-методической и научной работе	1	Полякова Л.Ю. зам. директора по УМиНР
1202	комната хранения уборочного инвентаря		
1203	отдел информационных технологий	1	Ибрагимов М.М., зав. отделом ИТ
1204	заведующий отделением среднего профессионального образования	1	зав. отделением СПО
1205	заведующий отделом по учебно-методической и научной работе	2	Полякова Л.Ю. зам. директора по УМиНР
1206	техническое помещение		
1207	заместитель директора по социально-воспитательной работе	1	Рябова С.В. зам. директора по СВР
1208	отдел по социально-воспитательной работе	2	Рябова С.В. зам. директора по СВР
1209	главный бухгалтер	1	гл. бухгалтер
1210	центр обработки данных	-	Ибрагимов М.М., зав. отделом ИТ
1211	бухгалтерия	3	бухгалтерия
1212	зал совещаний	12	Тазетдинова Л.М., комендант
1213	заместитель директора по административным и общим вопросам	1	Анищенко В.А. зам. директора по АиОВ
	музей истории филиала		Тазетдинова Л.М., комендант
	буфет		Тазетдинова Л.М., комендант
	гардероб		Тазетдинова Л.М., комендант
Учебный корпус №2 ул. Шоссейная, 2/1			
2004	мастерская	12	Андросов В.И., ст. преподаватель кафедры ЭПП
2101	компьютерный класс	39	Федоров С.В., доцент кафедры ЭПП

2102	лаборатория энергоаудита	10	Федоров С.В., доцент кафедры ЭПП
2103	лаборатория основ электроизмерений и энергосбережения	34	Посягина Т.А., доцент кафедры ЭПП
2104	лаборатория электроэнергетики	63	Богданов А.В., ст. преподаватель кафедры ЭПП
2105	кабинет кафедры электроснабжения	6	Бондарев А.В., зав. кафедрой ЭПП
2106	лаборатория электротехники и учета электроэнергии	67	Андросов В.И., ст. преподаватель кафедры ЭПП
2107	лаборатория топливной аппаратуры	2	Золотарёв Е.С., ст. преподаватель кафедры ААХ
2108	лаборатория «Автомобильные двигатели»	2	Золотарёв Е.С., ст. преподаватель кафедры ААХ
2109	лаборатория диагностики	2	Кириллов Е.Ю., ст. преподаватель кафедры ААХ
2110	лаборатория «Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО»	19	Славненко В.П., и.о. зав. кафедрой ААХ
2111	лаборатория «Основы технологии производства и ремонт автомобилей»	19	Славненко В.П., и.о. зав. кафедрой ААХ
2201 ^а	учебный отдел	7	Воронина Т.П., ведущий специалист по МР
2201 ^б	кабинет кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства	7	Славненко В.П., и.о. зав. кафедрой ААХ
2203	лекционный зал	53	Сиразетдинов А.А., ст. преподаватель каф. ААХ
2204	зал заседаний ученого совета	63	Тазетдинова Л.М., комендант
2205	копицентр	4	Иванов М.И., зав. кабинетом
2206	копицентр	4	Иванов М.И., зав. кабинетом
2207	компьютерный класс	33	Славненко В.П., и.о. зав. кафедрой ААХ
2208	компьютерный класс	46	Славненко В.П., и.о. зав. кафедрой ААХ
2209	серверная		Ибрагимов М.М., зав. отделом ИТ
2210	архив	-	Воронина Т.П., ведущий специалист по МР
2211	преподавательская	8	Сиразетдинов А.А., ст. преподаватель кафедры ААХ
2212	предметная аудитория «Гидравлика»	27	Сиразетдинов А.А., ст. преподаватель кафедры ААХ
2213	предметная аудитория «Электрооборудование автомобилей»	27	Кириллов Е.Ю., ст. преподаватель кафедры ААХ
2214	предметная аудитория «Механика»	35	Сиразетдинов А.А., ст. преподаватель кафедры ААХ
2215	предметная аудитория «Автомобильные перевозки и безопасность движения»	37	Славненко В.П., и.о. зав. кафедрой ААХ
	буфет		Гафарова И.Ф. зав. торговым отделом
	гардероб		Тазетдинова Л.М., комендант
	санузлы (3 шт.)		Тазетдинова Л.М., комендант

Учебный корпус №3 ул. Промышленная, 4			
3103	кабинет кафедры ЭиОД	6	Ахмадиева З.Р., и.о. зав. кафедрой ЭиОД
3104	компьютерный класс	36	Ахмадиева З.Р., и.о. зав. кафедрой ЭиОД
3112	буфет		Добрынина Н.Л., комендант
3113	кабинет кафедры ЭиОД	6	Афанасова Д.К., доцент кафедры ЭиОД
3115	лаборатория химии	22	Шарипова С.Г., доцент кафедры ЭиОД
3116	лаборатория физики	28	Бустубаева С.М., ст. преподаватель кафедры ЭиОД
3117	кабинет БЖ и ОТ	26	Щарипова С.Г., доцент кафедры ЭиОД
3124	процедурный кабинет		Добрынина Н.Л., комендант
3125	медпункт		Добрынина Н.Л., комендант
3126	костюмерная, звукооператорская		Добрынина Н.Л., комендант
3236	кабинет звукозаписи		Добрынина Н.Л., комендант
3301	кабинет иностранного языка	19	Мерзлякова Н.С., доцент кафедры ЭиОД
3302	кабинет иностранного языка	25	Мерзлякова Н.С., доцент кафедры ЭиОД
3303	аудитория		Цыркаева Е.А., ст. преподаватель кафедры ЭиОД
	сан.узел (4 шт.)	-	Добрынина Н.Л., комендант
	комната гигиены (3 шт.)	-	Добрынина Н.Л., комендант
	кухня (2 шт.)	-	Добрынина Н.Л., комендант
	читальный зал	-	Козак С.Н., зав. библиотекой
	гардероб	-	Добрынина Н.Л., комендант
	жилые комнаты 2-го этажа	-	Добрынина Н.Л., комендант
Учебный корпус №6 СОК «Звезда» ул. Советская, 1^а, здание 2, пом. 2)			
6101	спортивный зал	50	Иситов Д.Т., ст. преподаватель каф. ООД
6201	кабинет преподавателей	5	Ахмадиева З.Р., и.о. зав. кафедрой ЭиОД
6202	кабинет кафедры экономических и общеобразовательных дисциплин	1	Ахмадиева З.Р., и.о. зав. кафедрой ЭиОД
6203	методический кабинет физической культуры	6	Ахмадиева З.Р., и.о. зав. кафедрой ЭиОД
6204	зал настольного тенниса с размещением лыжной базы	-	Иситов Д.Т., ст. преподаватель каф. ЭиОД
6301	зал аэробики	-	Иситов Д.Т., ст. преподаватель кафедры ЭиОД
6302	тренажёрный зал	-	Иситов Д.Т., ст. преподаватель кафедры ЭиОД

	раздевалка (2 шт.)	-	Тазетдинова Л.М., комендант
	сан. узел (2 шт.)	-	Тазетдинова Л.М., комендант
Учебный корпус №7 ул. Заслонова, 1			
7101	копицентр	3	Минибаев А.А., зав. кабинетом
7102a	опорный центр		Рябова С.В. зам. директора по СВР
7102	отдел по УМиНР	3	Занина А.Ф., ведущий специалист по МР
7103	предметная аудитория	35	Пудовкин А.Н. доцент кафедры ГСХ
7104	предметная аудитория	41	Сорокина О.А., ст. преподаватель кафедры ГСХ
7105	преподавательская	8	Нагаева Е. Д., зав. кабинетом
7105 ^A	кабинет зав. кафедрой ГСХ	2	Нагаева Е. Д., зав. кабинетом
7105 ^B	кабинет кафедры ГСХ	2	Нагаева Е. Д., зав. кабинетом
7201	кабинет зам. директора по ДПОиВС	1	Кондратьева Н.В., зам. директора по ДПО иВС
7202	лекционный зал	50	Аверьянова Е.В., ст. преподаватель кафедры ГСХ
7203	отдел ДПО	4	Артамкин Н.В., зав. отделом
7204	предметная аудитория	37	Аверьянова Е.В., ст. преподаватель каф. ГСХ
7205	компьютерный класс	13	Рахимова О.Н., и.о. зав. кафедрой ГСХ
7206	предметная аудитория	37	Пудовкин А.Н. доцент каф. ГСХ
7207	кабинет курсового и дипломного проектирования	35	Черноглазова Г.Г., ст. преподаватель каф. ГСХ
	гардероб	2	Тазетдинова Л.М., комендант
	сан.узел (2 шт.)	-	Тазетдинова Л.М., комендант
	буфет	32	Тазетдинова Л.М., комендант
Учебно-лабораторный корпус №7 А ул. Заслонова, 1			
7101a	конференц-зал	89	Шагманов Р.Р., заведующий МФЦПК
7102a	компьютерный класс	3	Шагманов Р.Р., заведующий МФЦПК
7103a	зал практического обучения		Шагманов Р.Р., заведующий МФЦПК
7104a	зал переговоров	3	Шагманов Р.Р., заведующий МФЦПК
7105a	зал теоретического обучения	42	Шагманов Р.Р., заведующий МФЦПК

Наименования студенческих групп ВО

Очная форма обучения

1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
17 Стр(ба)	16Стр(бп)ГСХ	15Стр (бп)ГСХ	14Стр(бп)ГСХ
17 ЭТМК (ба)	16ЭТТМ(бп)СТЭ	15ЭТМК(бп)СТЭ	14ЭТМК(бп)ААХ
17ЭЭ(ба)Э	16ЭЭ(ба)Э	15ЭЭ(ба)Э	14ЭЭ(бп)Э
17Эк (ба)ЭПО	16Эк(ба)ЭПО	15Эк(ба)ЭПО	14Эк(ба)ЭПО

Заочная форма обучения

1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
3-17Стр(ба)	3-16Стр (ба) ГСХ	3-15Стр(ба)ГСХ	3-14Стр(ба)ГСХ	3-13Стр(б)ГСХ
3-17Стр(ба)(у)-1	3-16Стр (ба)ГСХ(у)-1	3-15Стр(ба)ГСХ(у)-1	3-14Стр(ба)ГСХ(у)-1	3-13Стр(б)ПСК
3-17Стр(ба)(у)-2	3-16Стр (ба)ГСХ (у)-2	3-15Стр (ба)ГСХ(у)-2	3-14Стр(ба)ГСХ(у)-2	3-13ЭТМК(б)ААХ
3-17ЭТМК(ба)	3-16ЭТТМ (ба)СТЭ	3-15ЭТТМ(ба)СТЭ	3-14Стр(ба)ПСК	3-13ЭЭ(б)Э-1
3-17ЭТМК(ба)(у)-1	3-16ЭТТМ (ба)СТЭ (у)	3-15ЭТТМ(ба)СТЭ(у)	3-14ЭТМК(ба)ААХ	3-13ЭЭ(б)Э-2
3-17ЭЭ(ба)Э	3-16ЭЭ (ба)Э	3-15ЭЭ(ба)Э	3-14ЭТМК(ба)ААХ(у)	3-13Эк(б)РЭк
3-17ЭЭ(ба)Э(у)-1	3-16ЭЭ (ба)Э(у)	3-15ЭЭ(ба)Э(у)	3-14ЭЭ(ба)Э	
3-17 ЭЭ(ба)Э(у)-2	3-16Эк(ба)ЭПО	3-15Эк(ба)ЭПО	3-14ЭЭ(ба)Э(у)	
3-17Эк(ба)			3-14Эк(ба)ЭПО	
			3-15Эк(ба)ЭПО(у)	

Наименования студенческой группы СПО по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования – 17 ТОВ

Расписание учебных занятий

Пары занятий	Учебные занятия	Время	Продолжительность, мин.
1	Занятия	8.30-10.00	90
	Перерыв	10.00-10.10	10
2	Занятия	10.10-11.40	90
	Перерыв	11.40-12.20	25
3	Занятия	12.05–13.35	90
	Перерыв	13.35-13.45	10
4	Занятия	13.45–15.15	90
	Перерыв	15.15-15.25	10
5	Занятия	15.25–16.55	90
	Перерыв	16.55-17.05	10
6	Занятия	17.05–18.35	90