

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

директор

Скоков Т.А.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ "Курганский государственный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

35.02.01

Лесное и лесопарковое хозяйство

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

специалист лесного и лесопаркового хозяйства

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 450

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	экономики и менеджмента
5	геодезии
6	дендрологии и лесоведения
7	лесоразведения и воспроизводства лесов
8	использования лесов
9	лесной таксации и лесоустройства
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	информатики
2	ботаники
3	почвоведения
4	охраны защиты лесов
5	механизации лесного и лесопаркового хозяйства
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	библиотека
2	актовый зал



## Пояснения

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности "Лесное и лесопарковое хозяйство" разработан на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.01. Лесное и лесопарковое хозяйство (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014 года №450).

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Образовательная программа средне (полного) общего образования реализуется в пределах ППССЗ с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.3.2., п. 7.11 ФГОС СПО.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с разделом "Время каникулярное" графика учебного процесса.

График учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, каникул, а также сроков проведения государственной итоговой аттестации.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Обязательный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

ППССЗ по специальности предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического - 452 часа;
- математического и общего естественнонаучного - 152 часа;
- профессионального - 2456 часов;

разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика, производственная практика (по профилю специальности).

Учебным планом обязательной части ППССЗ предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей. В рамках реализации ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" предусмотрено освоение рабочей профессии "Рабочий зеленого хозяйства".

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрировано в конце семестра в учебных лабораториях.

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарных курсов и учебной практики.

Выполнение курсового проекта предусмотрено по общепрофессиональной дисциплине ОП.10 "Экономика организации и менеджмент" в восьмом семестре, а также по ПМ.01 "Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению" МДК.01.01 "Лесоразведение и воспроизводство лесов" в шестом семестре и по ПМ.03 "Организация использования лесов" МДК.03.02 "Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности" в седьмом семестре.

Учебным планом предусмотрен комплексный экзамен по дисциплинам ОДБ.10 Физика и ОДБ.11 Астрономия во втором семестре.

Практикоориентированность учебного плана составляет 77,9%.

Объём вариативной части ППССЗ составляет 1350 часов максимальной учебной нагрузки, 900 часов обязательной учебной нагрузки.

Вариативная часть распределена следующим образом:

- увеличение часов профессионального учебного цикла, в рамках которого добавлены часы на дисциплины обязательной части, введены дисциплины ОП.13 "Технология лесозаготовки и деревообработки", ОП.14 "Современный ассортимент зеленой продукции" с целью качественного освоения профессиональных компетенций, с учетом запросов работодателей.

Учебным планом предусмотрены консультации из расчета 4 часа на обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные (письменные и устные).

Текущий контроль успеваемости проводится на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, проверочная работа и др.) выбирается, исходя из специфики дисциплины.

Промежуточная аттестация оценивает результат учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих. Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу;
- зачёт по учебной и производственной практике.

Уровень подготовки обучающегося по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Экзамен квалификационный - "зачтено", "незачтено", Зачет оценивается - "зачтено", "незачтено".

Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счёт времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, МДК, учебную и производственную практику.

Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК в форме зачёта и дифференцированного зачёта определяется рабочей программой дисциплины или профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен квалификационный - профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объёме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации "Специалист лесного и лесопаркового хозяйства"

## Согласовано






Заместитель директора по УВР

Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Комиссия дисциплин лесного и сельского хозяйства

Комиссия учетно-экономических дисциплин

Комиссия общеобразовательных дисциплин

 Брыксина Т.Б.  
 Мордвинова Т.В.  
 Шарипова Н.В.  
 Музурантова Е.Ю.  
 Катиркина И.В.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	Наименование объекта, здания, сооружения, производственного участка, цеха, участка	Параметры контроля										Уровень загрязнения, мкг/м³										Средняя величина за период измерения, мкг/м³										Итого																																																																					
		Средняя величина за период измерения, мкг/м³					Максимальная концентрация, мкг/м³					Средняя величина за период измерения, мкг/м³					Максимальная концентрация, мкг/м³					Средняя величина за период измерения, мкг/м³					Максимальная концентрация, мкг/м³																																																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
1	Воздух рабочей зоны	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	Максимальная концентрация	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	Средняя величина за период измерения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	Максимальная концентрация	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	Наименование объекта, здания, сооружения, производственного участка, цеха, участка	Параметры контроля										Уровень загрязнения, мкг/м³										Средняя величина за период измерения, мкг/м³										Итого																																																																					
		Средняя величина за период измерения, мкг/м³					Максимальная концентрация, мкг/м³					Средняя величина за период измерения, мкг/м³					Максимальная концентрация, мкг/м³					Средняя величина за период измерения, мкг/м³					Максимальная концентрация, мкг/м³																																																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																
1	Воздух рабочей зоны	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	Максимальная концентрация	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	Средняя величина за период измерения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
С	Максимальная концентрация	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100