
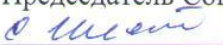


Министерство образования и науки Алтайского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Егорьевский лицей профессионального образования»

ПРИНЯТО:
Педагогическим советом
Протокол №1 от 30.08.2023г.

СОГЛАСОВАНО:
Профком КГБПОУ «ЕЛПО»
 Е.В. Чала

СОГЛАСОВАНО:
Советом лицея
Председатель Совета лицея
 С.П. Шестаков

УТВЕРЖЕНО:
приказ № 402 «аз» от 31.08.2023г.
Директор КГБПОУ «ЕЛПО»
И.В. Белобаба



Локальный акт №113

**Положение о педагогической нагрузке преподавателей и мастеров
производственного обучения
в КГБПОУ «Егорьевский лицей профессионального образования»**

Сросы 2023

1. Область применения

Положение о педагогической нагрузке преподавателей и мастеров производственного обучения в КГБПОУ «Егорьевский лицей профессионального образования» является локальным нормативным актом краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Егорьевский лицей профессионального образования» далее *Лицей*

Настоящее положение определяет правила расчёта педагогической нагрузки преподавателей и мастеров производственного обучения.

2. Нормативно-правовая основа установления педагогической нагрузки преподавателей и мастеров производственного обучения

Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 22.12.2014 г. №1601 "О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре";
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- типовым положением (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ);
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г. №761н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих";
- Трудового кодекса РФ от 30.12.2001г. №197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

3. Норматив наполняемости учебных групп профессиональных образовательных организаций

Для расчета педагогической нагрузки применяется следующий норматив наполняемости учебной группы по видам учебных занятий:

- на занятиях теоретического обучения по образовательным программам среднего профессионального образования: подготовка специалистов среднего звена (ППССЗ), подготовка квалифицированных рабочих (служащих) (ППКРС) – не более 25 человек;
- на занятиях практического обучения, при проведении лабораторных работ, включенные в рабочие программы дисциплин учебных циклов, по ППССЗ, ППКРС –13-25 человек;
- на занятиях практического обучения (учебная практика) при освоении

ППКРС по профессиям, связанным с обслуживанием особо сложного высокотехнологического оборудования, выполнением опасных работ – 7-8 человек (Приложение 1); по профессиям связанным с обслуживанием сложного оборудования, выполнением опасных работ – 13- 15 человек (приложение 2);

– на занятиях практического обучения (учебная практика) при освоении ППССЗ – не более 13 человек;

– на занятиях, в группах обучающихся с отклонениями в развитии по теоретическому обучению по ППО – 12 человек, по практическому обучению (лабораторно-практические занятия, учебная практика) – 6 человек.

4. Объем учебной нагрузки

4.1. Объем учебной (преподавательской) нагрузки преподавателя/ мастера производственного обучения определяется исходя из реализуемых рабочих учебных планов всех направлений подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих и имеющегося состава преподавателей, мастеров производственного обучения.

4.2. Норма учебной (преподавательской) работы 720 часов в год за ставку заработной платы устанавливается преподавателям организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

4.3. Режим выполнения учебной (преподавательской) работы регулируется расписанием учебных занятий. Объем учебной нагрузки каждого преподавателя определяется профессиональной образовательной организацией самостоятельно в зависимости от квалификации работника и профиля специальности (профессии) и ограничивается верхним пределом в учебном году:

- для преподавателей – не более 1440 часов.
- для заместителей директоров – не более 360 часов;
- для руководителей физического воспитания и основ безопасности жизнедеятельности в пределах штатной единицы – не более 360 часов;
- для методистов, заведующих лабораторией, заведующих отделениями – не более 360 часов;
- для преподавателей на основе внешнего совместительства (из числа работодателей, специалистов производственных предприятий и организаций) не более 360 часов.

4.4. Норма времени, и расчет учебной работы преподавателей планируются в академических часах (45 минут – продолжительность 1 урока)

4.5. В соответствии с Трудовым договором учебная (преподавательская) работа для педагогических работников, работающих на полной ставке, установлена в объеме 720 часов в год. В связи с производственной необходимостью объем учебной работы преподавателю может быть установлен в большем, чем 720 часов в год, но только при согласии с этим самого преподавателя. При этом объем, превышающий установленный в трудовом договоре объем в часах, подлежит дополнительной оплате. Такая нагрузка оформляется отдельным приказом как внутривузовское совмещение/ совмещение.

4.6. Объем учебной нагрузки, установленный преподавателю на учебный год, при заключении трудового договора, не может быть уменьшен на текущий учебный год без его согласия по инициативе работодателя, за исключением случаев уменьшения количества обучающихся и часов в связи с внесением изменений в учебные планы и программы профессий и специальностей. Преподавателям, у которых уменьшается педагогическая нагрузка в течение учебного года по независящим от них причинам, заработная плата устанавливается по первоначальной утвержденной педагогической нагрузке до конца учебного года.

4.7. Объем учебной нагрузки лица на следующий учебный год определяется за месяц до окончания текущего учебного года в целях ознакомления с преподавателями до их ухода в отпуск.

4.8. В случае изменений учебной нагрузки на следующий учебный год в сторону уменьшения, руководитель лица обязан уведомить работника в письменной форме не позднее, чем за два месяца.

4.9. В рабочее время педагогических работников в зависимости от занимаемой должности включается учебная (преподавательская) и воспитательная работа, в том числе практическая подготовка обучающихся, индивидуальная работа с обучающимися, научная, творческая и исследовательская работа, а также другая педагогическая работа, предусмотренная трудовыми (должностными) обязанностями и (или) индивидуальным планом, (методическая, подготовительная, организационная, диагностическая, работа по ведению мониторинга, работа, предусмотренная планами воспитательных, физкультурно-оздоровительных, спортивных, творческих и иных мероприятий, проводимых с обучающимися). Конкретные трудовые (должностные) обязанности педагогических работников определяются трудовыми договорами (служебными контрактами) и должностными инструкциями. Соотношение учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года определяется как разница между 1440 рабочих часов и объемом учебной

(преподавательской) нагрузки, и оформляется в виде ежегодного индивидуального плана педагогического работника.

4.10. Учебная нагрузка мастера производственного обучения (далее Мастера) определяется учебными планами и программами (допускается - с учетом проведения занятий в нескольких группах по профессиям, входящим в укрупненную группу специальностей).

4.11. Мастер занимается обучением групп переменного состава обучающихся по соответствующим видам работ и разделам программ учебной и производственной практики. В зависимости от конкретных условий Мастер закрепляется за учебной группой студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) или за учебной мастерской, лабораторией (мастер - мастерская) для обучения по соответствующим видам работ и разделам программ.

4.12. Продолжительность рабочего времени мастера производственного обучения составляет 36 часов в неделю, (в том числе 18-36 часов в неделю - проведение аудиторных занятий в группах или 18-36 часов в неделю целевых проверок в период производственной практики или учебной практики на предприятиях).

4.13. Нагрузка мастеру определяется следующим образом:

- за практическую подготовку, в форме **учебной** практики: при наличии двух мастеров на группу, группа делится на две подгруппы, из условия, что в каждой подгруппе не менее 10 человек и каждому мастеру дается 36 рабочих часов в неделю; при наличии одного мастера на группу, если у мастера параллельно нет занятий в другой группе, группа разбивается на две подгруппы и занятия проводятся в две смены, закрепляя за мастером 72 часа в неделю.

- за практическую подготовку, в форме **производственной** практики: при наличии двух мастеров на группу, группа делится на две подгруппы, из условия, что в каждой подгруппе не менее 10 человек и каждому мастеру дается 36 рабочих часов в неделю; при наличии одного мастера на группу, если у мастера параллельно нет занятий в другой группе группа разбивается на две подгруппы и занятия проводятся в одну смену, закрепляя за мастером 36 часов в неделю и 18 часов за сложность работы с группой.

4.14. Всего за год нагрузка Мастера составляет 1440 часов, которые включают в себя учебную нагрузку в объёме (50-75%) от всего рабочего времени и составляет 720-1080 часов. В соответствии со структурой рабочей недели мастера производственного обучения, оставшееся время мастер производственного обучения использует в соответствии с должностной инструкцией на:

- личную подготовку к учебно-практическим занятиям;
- подготовку учебно-материальной базы обучения;
- создание комплексного методического обеспечения для проведения учебно-практических занятий;
- профориентационную работу с обучающимися;
- воспитательную работу;
- организационные вопросы.

4.15. Производственное обучение и производственную практику обучающихся Мастер проводит согласно учебному плану и расписанию занятий. Уроки по учебной и производственной практике в учебно-производственных мастерских и на предприятиях, лабораториях проводятся, как правило, в учебных группах /подгруппах численностью по 12-15 человек, а в профессиях, требующих обслуживания сложного оборудования в подгруппах численностью - 10-12 обучающихся. (В период производственной практики на предприятиях, учреждениях, организациях Мастер производственного обучения обеспечивает в т.ч.руководство практикой в учебной группе численностью 25 человек).

Мастер ведет учебную работу под непосредственным руководством старшего мастера/зав. мастерскими, совместно с ним решает вопросы производственного обучения/производственной практики обучающихся. Наиболее квалифицированным мастерам администрацией колледжа может быть поручено оказание технической и методической помощи другим мастерам по профессии. Эта работа включается в бюджет рабочего времени мастера производственного обучения.

Администрация лицея может привлекать мастера п/о в установленном порядке за дополнительную оплату, вести платные образовательные услуги, кружки, заведовать учебным кабинетом (лабораторией), а также выполнять работу по совмещаемой профессии (должности).

Мастеру, с высшим или средним специальным образованием может быть разрешено вести преподавательскую работу

5. Порядок расчёта объема нагрузки лицея

5.1. Объем учебной нагрузки лицея на учебный год формируется исходя из утвержденных учебных планов профессий и специальностей среднего профессионального образования с охватом всех курсов обучения. В объем учебной нагрузки лицея включается количество часов всех дисциплин учебных циклов (теоретическое обучение, лабораторно-практические занятия), консультаций, промежуточной аттестации (зачеты, экзамены по учебным дисциплинам, экзамены (квалификационные)), государственной итоговой аттестации, руководства курсовыми работами/проектами, выпускными квалификационными работами обучающихся, руководства учебной и производственной (по профилю специальности и преддипломной) практикой по программам ПССЗ и ПКРС.

Объем учебной нагрузки лица на учебный год подписывается составителем, главным бухгалтером, утверждается директором лица, согласовывается с отделом профессионального образования, Министерства образования и науки Алтайского края.

5.2. Исходя из утвержденного объема учебной (преподавательской) нагрузки, нагрузка распределяется между преподавателями на весь учебный год (10 месяцев).

Распределение часов составляется с учетом уровня образования преподавателей и в соответствии с их квалификацией по диплому. Распределение педагогической нагрузки доводится до сведения каждого преподавателя, согласовывается с руководителями методических объединений, председателем профсоюзного комитета лица и утверждается директором.

5.3. На основании утвержденного распределения педагогической нагрузки преподавателей составляется тарификация преподавателей на учебный год (в срок до 5 мая текущего года) (Приложение 1) и утверждается директором лица.

6. Изменения в распределении педагогической нагрузки преподавателей в течение учебного года

6.1. В пределах общего объема педагогических часов лица могут быть внесены изменения в распределение педагогической нагрузки преподавателей по следующим причинам:

- увольнение, болезнь преподавателей;
- внесение изменений в учебные планы профессий и специальностей по предложениям работодателей и др.

6.2. О внесении изменений в распределении педагогической нагрузки преподаватели должны быть уведомлены руководством лица в письменной форме не позднее чем за два месяца.

7. Нормы времени установленные для расчета количества ставок мастеров производственного обучения лица

Виды работ	Нормы времени в часах для расчета учебной (педагогической) нагрузки	Примечание
Количество часов учебной практики по программам ПССЗ	36 часов * количество недель * 2 подгруппы/936 часов	(1 подгруппа– 13–15 чел.)
Количество часов производственной практики по программам ПССЗ (руководство практикой на предприятии)	4 часа * количество недель * на студентов/720 часов	
Количество часов производственной практики по	36 часов* количество недель/936	

программам ПКРС		
Количество часов учебной практики по программам ПКРС	36 часов * количество недель * 2 подгруппы/936 часов	Количество часов учебной практики учитывается в рамках штатной единицы мастера производственного обучения, с учетом деления группы на подгруппы (приложение 1,2)
Количество часов преддипломной практики по программам ПССЗ	2 часа * количество недель * количество студентов (не больше 8 человек)/720 часов	
Количество ставок мастеров производственного обучения по вождению	Количество часов по программе * количество студентов/1440 часов	Пример: 72*25/1440 (категория С)

При расчете ставок мастеров учитывается коэффициент сложности:

1,65 – при подготовке по профессиям, входящим в перечень профессий связанных с обслуживанием особо сложного высокотехнологического оборудования, выполнением опасных работ, при обучении которым группа делится на подгруппы 7-8 человек (Приложение 2);

1,3 – при подготовке по профессиям, входящим в перечень профессий связанных с обслуживанием сложного оборудования, при обучении которым группа делится на подгруппы 12-13 человек (Приложение 3).

1,0 – при подготовке по профессиям, не входящим в перечни Приложения 2 и Приложения 3.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и введения в действие приказом директора лицея.

8.2. Изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в установленном порядке.

Перечень профессий связанных с обслуживанием особо сложного высокотехнологического оборудования, выполнением опасных работ, при обучении которым группа делится на подгруппы 7-8 человек

№ п/п	Наименование профессии
1	Машинист технологических насосов и компрессоров
2	Оператор заправочных станций
3	Тракторист
4	Электромеханик по лифтам
5	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
6	Газосварщик
7	Электрогазосварщик
8	Электросварщик ручной сварки
9	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
10	Слесарь по ремонту автомобилей
11	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
12	Слесарь-ремонтник
13	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
14	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик кип и автоматики)
15	Слесарь строительный
16	Машинист буровых установок на нефть и газ
17	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
18	Оператор по добыче нефти и газа
19	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
20	Электромонтер по ремонту аппаратуры
21	Релейной защиты и автоматики
22	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения
23	Слесарь по ремонту технологических установок
24	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
25	Слесарь по ремонту строительных машин
26	Машинист дорожных и строительных машин
27	Оператор нефтяных и газовых скважин
28	Моторист судов
29	Судоводитель-помощник механика судов речного флота
30	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин
31	Мастер сельскохозяйственного производства
32	Автомеханик

Перечень профессий связанных с обслуживанием сложного оборудования, при обучении которым группа делится на подгруппы 12-13 человек

№ п/п	Наименование профессии
1	Коммерсант в торговле
2	Кондитер
3	Контролер технического состояния автотранспортных средств
4	Лаборант-аналитик
5	Мастер отделочных строительных работ
6	Мастер по лесному хозяйству
7	Мастер по обработке цифровой информации
8	Мастер растениеводства
9	Мастер сельскохозяйственного производства
10	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
11	Мастер сухого строительства
12	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
13	Наладчик аппаратного и программного обеспечения
14	Наладчик компьютерных сетей
15	Официант, бармен
16	Парикмахер
17	Повар, кондитер
18	Продавец, контролер-кассир
19	Электромонтер по ремонту электросетей
20	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
21	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
22	Токарь-универсал
23	Художник по костюму